مبادئ الإحصاء

الدكتور أحمد عبد السميع طبيّه

الطبعة الأولى 1429هـ - 2008 م



رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (1709 /7/ 2007)

519.5

طبيه ، أحمد

مبادئ الإحصاء/ أحمد عبد الـسميع طبيـه._ عمـان: دار البدايـة، 2007.

() ص.

ر.أ: (2007/6/1709)

الواصفات: /الإحصاء الوصفي/

* تم إعداد بيانات الفهرسة والتصنيف الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية.

حقوق الطبع محفوظة للناشر

Copyright ® All Rights reserved

(ردمك) ISBN: 978-9957-452-39-1

الطبعة الأولى 2008م - 1428هـ



داد البداية ناشرون وموزعون

عمان - شارع الملك حسين - مجمع الفحيص التجاري ماتف: ٢٦٤٠٦٧٩ - تلفاكس: ٢٩٤٠١٧٩ ص.ب ٢٣٦-٥١ عمان ١١١٥١ الأردن

E-mail: <u>info@daralbedayah.com</u> www.daralbedayah.com.

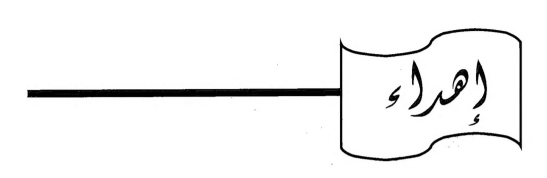
المحتويات

الصفحة	الموضوع
7	الإهداء
9	المقدمة
	الوحدة الأولى : جمع البيانات وعرضها
13	تعريف علم الإحصاء
13	مصادر جمع البيانات
14	طرق جميع البيانات
14	العينة وطرق اختيارها
21	تنظيم البيانات بالجدول التكراري
26	أنواع التوزيعات التكرارية
30	عرض البيانات غير المبوية
34	عرض البيانات المبوبة
38	أنواع المنحنيات التكرارية
	الوحدة الثانية : مقاييس النزعة المركزية
43	أنواع البيانات
44	الوسط الحسابي للمفردات
48	الوسط الحسابي للمشاهدات المتكررّة
9	الوسط الحسابي للتوزيعات التكرارية
52	الوسط الحسابي المرجح
54	خصائص الوسط الحسابي
57	الوسيط للمفردات غير المبوبة
59	الوسيط للمفردات المبوبة
63	المنوال للبيانات الأولية
65	المنوال للجداول
65	العلاقة الخطية بين مقاييس النزعة المركزية

67	الميتنات والرتب المئينة والعيشيرات والربيعات.		
72	تمرين شامل على الفصل		
الوحدة الثالثة : مقاييس التشتت			
75	مفهوم التشتت		
75	مقاييس التشتت للمفردات		
77	مقاييس التشتت للجداول التكرارية		
81	أسئلة سريعة على مقاييس التشتت		
82	خصائص مقاييس التشتت		
84	تمارين الفصل		
	الوحدة الرابعة: مقاييس التفرطح والالتواء		
87	العزوم حول الوسط الحسابي		
88	العزوم حول الصفر		
94	مقاييس الالتواء للمفردات والجداول		
96	مقاييس التفرطح للمفردات والجداول		
98	تمارين الفصل		
	الوحدة الخامسة: التوزيع الطبيعي		
101	العلامة المعيارية		
104	المنحنى الطبيعي		
113	تطبيقات عملية على المنحنى الطبيعي		
	الوحدة السادسة : الارتباط والإنحدار		
119	مفهوم الارتباط		
121	جداول الإنشاد وعلاقتها بالارتباط		
122	معامل الارتباط		
123	معامل ارتباط بيرسون		
123	معامل ارتباط سبيرمان		
129	أثر التحويلات الخطية على معامل الارتباط		
134	الإنحدار		

137	معادلة خط الإنحدار			
140	ملاحظات هامة خاصة بالأسئلة الموضوعية			
الوحدة السابعة: الأرقام القياسية				
149	مفهوم الرقم القياسي			
150	أنواع الأرقام القياسية			
150	الرقم القياسي البسيط			
150	الرقم القياسي المرجح			
153	تمرين شامل للفصل			
مكانية والحيوية	الوحدة الثَّامنة: الإحصاءات الس			
157	مفهوم الإحصاء السكاني والحيوي			
157	أهمية الإحصاءات السكانية والحيوية			
158	التقدير السكاني			
160	الإحصاءات السكانية			
163	إحصاءات الوفيات			
165	إحصاءات الخصوبة			
167	أمثلة متنوعة على إحصاءات الخصوبة			
ل الزمنية	الوحدة التاسعة : السلاسا			
173	ماهية السلسلة الزمنية.			
173	أنواع السلاسل الزمنية			
174	تمثيل السلسلة الزمنية بيانياً			
176	معامل الخشونة			
177	عناصر السلسلة بالمتوسطات المتحركة			
178	مركبات السلاسل الزمنية			
187	حساب مركبة الاتجاه العام			
192	تقدير المركبة الفصلية			
194	تمارين شاملة على الفصل			

الوحدة العاشرة: الاحتمالات			
197	التجارب وأنواعها		
198	الفضاء العيني		
202	الحوادث وأنواعها		
203	العمليات على المجموعات		
206	تمثيل الحوادث بأشكال فن		
207	مراجعة مبدأ العد والتوافيق والتباديل		
211	التكرار النسبي والاحتمال		
217	قوانين الاحتمال والحوادث المستقلة		
229	الاحتمال المشروط		
234	المتغيرات العشوائية المنفصلة وتوقعها		
241	نظرية ذات الحدين		
243	تدريبات على الفصل		
265	حل جميع أسئلة الشامل بالفترة 2003- 2006		
266	الملاحق		
266	ملحق (1): جدول التوزيع الطبيعي المعياري		
265	ملحق (2): جدول الأرقام العشوائية		
267	المصادر والمراجع		



إلى الماء الصافي لصورتي
والشجر العملاق لهامتي
والأفكار لكتابتي
والبصر لنظري
إلى سجيّتي
روح أبي رحمة ا

بقلم المؤلف

أمي رفيقة دربي

القديمة

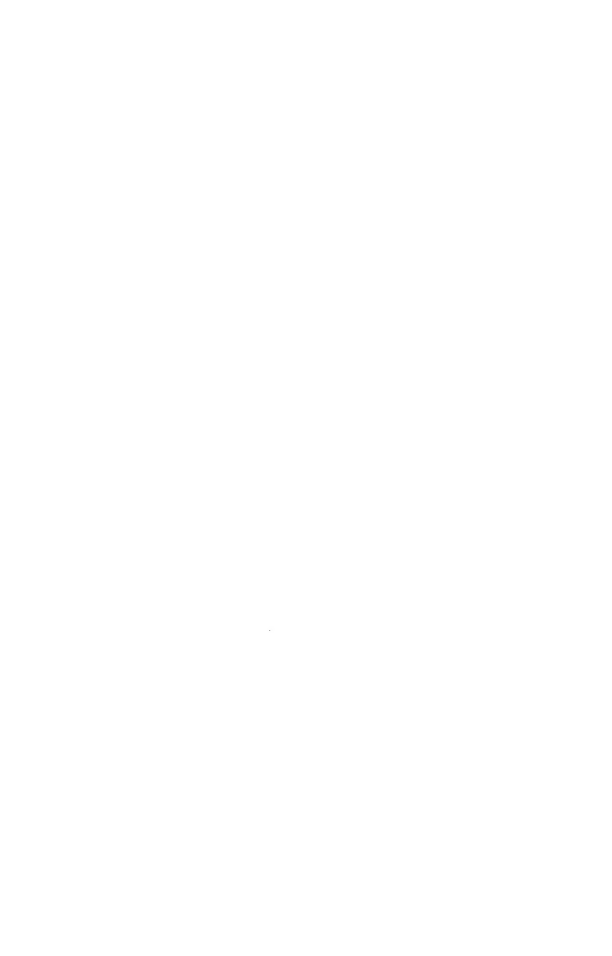
الحمد لله رب العالمين وحده لا شريك له وبه نستعين

حاولت في هذا الكتاب ، أن أوضح موضوعات أساسية ومختارة من الإحصاء الوصفي والتطبيقي بما يتلاءم مع خطة الاحصاء لطلبة كليات المجتمع في الأردن والتي أقرّت من جامعة البلقاء التطبيقية، وقد وزعت الموضوعات على عشر وحدات، إذ تعالج الوحدة الأولى طبيعة علم الإحصاء وطرق جمع البيانات الإحصائية وعرضها.

أما الوحدة الثانية فتتناول مقاييس النزعة المركزية، وجاءت مقاييس التشتت في الوحدة الثالثة، ودرست الوحدة الرابعة مقاييس التفرطح والالتواء. وبالنسبة للوحدة الخامسة فقد اهتمت بالعلامة المعيارية والتوزيع الطبيعي ، أما الارتباط والانحدار فقد تناولته الوحدة السادسة، بينما اهتمت الوحدة السابعة بالأرقام القياسية، تليها الإحصاءات السكانية والحيوية والتي كانت موضوع الوحدة الثامنة وركزت الوحدة التاسعة على السلاسل الزمنية، وانتهى الكتاب بدراسة موضوع الاحتمالات والتي خصص لها الوحدة العاشرة.

وفي نهاية الكتاب أوردت أسئلة امتحان الشامل بالفترة 2003- 2006 محلولة بشكل مفصل ليستطيع الطالب من خلالها قياس مدى استيعابه لمواضيع هذا الكتاب. وأسأل الله أن أكون قد وفقت في عرض مواضيع هذا الكتاب بطريقة سهلة.

المؤلف



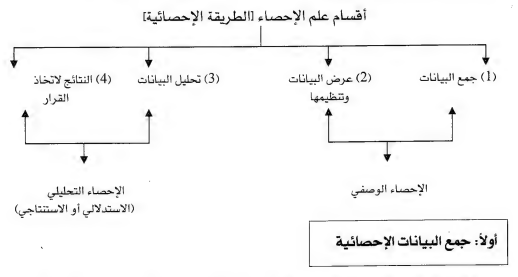
الوحدة الأولى

جمع البيانات وعرضها

محتويات الوحدة		
الموضوع	الرمز	
مصادر جمع البيانات	1 –1	
طرق جمع البيانات	2 –1	
العينة وطرق اختيارها	3 –1	
تنظيم البيانات	4 –1	
عرض البيانات	5 –1	
أنواع المنحنيات	6 –1	



تعريف علم الإحصاء: مجموعة النظريات والطرق العلمية التي تبحث في جمع البيانات وعرضها وتحليلها واستخدام النتائج في التنبؤ أو التقرير واتخاذ القرار.



وهنا يتم رصد جميع المشاهدات للتجارب التي يجريها الباحث ونحتاج هنا لمعرفة أمرين:

أولاً: ما هي مصادر جمع البيانات

ثانياً: ما هي طرق جمع البيانات

المصادر التي يمكن من خلالها جمع البيانات

المصدر الأول: المصدر المباشر: النزول للميدان وجمع المعلومات مباشرة.

المصدر الثاني: المصدر الغير مباشر: ويندرج تحت هذا المصدر كل ما يلى

- أ- السجلات أو الوثائق التاريخية.
- ب- الاستبيان: أوراق تحوي مجموعة بيانات تعبئ من قبل الشخص الخاضع للبحث.
 - ج- المقابلات الشخصية: السؤال المباشر من قبل فريق معين من قبل الباحث.
 - د- الاختبارات الخاصة: اختبارات الذكاء.

طرق جمع البيانات

أولاً: المسح الشامل: جمع البيانات من جميع عناصر المجتمع الإحصائي وتمتاز نتائج هذه الطريقة بالدقة العالية والوضوح والتفصيل والمصداقية

إيجابيات الطريقة	سلبيات الطريقة
(1) الدقة العالية.	(1)ارتفاع التكاليف
(2) الوضوح والتفصيل.	(2) الحاجة إلى الوقت والجهد
(3) المصداقية	(3) الحاجة إلى عدد كبير من الباحثين

ثانياً: العينة: جزء من المجتمع الكلي قيد البحث وهنا يجب أخذ أقصى درجات الحيطة والحذر عند أخذ العينة لكي تمثل المجتمع تمثيلاً صادقاً وسليماً وهذا يتطلب منا تحديد هدف الدراسة ومجتمع الدراسة

ملاحظة هامة: مجتمع الدراسة دائماً يقسم إلى قسمين هما مجتمع الهدف، مجتمع العينة وتالياً مثال يوضح الفرق بينهما

مثال: دراسة عنوانها: الصعوبات التي تواجه طلبة البرنامج التجاري في كليات المجتمع في مثال: مادة الإحصاء حدد مجتمع الهدف، مجتمع العينة.

مجتمع الهدف: جميع طلبة البرنامج التجاري في كليات المجتمع.

مجتمع العينة: الجزء الذي تؤخذ منه العينة بمعنى الكليات التي أخذت منها العينة: كلية القادسية، كلية المجتمع الإسلامي..

سوال: ناقش العبارة التالية: استخدام العينات هو الأسلوب الأكثر استخداماً في البحوث ومفضل على أسلوب المسح الشامل.

الإجابة:

- 1- المسح الشامل يؤدي إلى فساد عناصر المجتمع في بعض البحوث (الأدوية)
 - 2- توفير الوقت والجهد والنفقات في أسلوب العينة.
- 3- المسح الشامل يحتاج إلى أعداد كبيرة من الباحثين ولعدم توفرهم نضطر للاستعانة بأشخاص قليلوا التدريب مما يزيد من نسبة الأخطاء.
 - 4- الحاجة في بعض البحوث إلى النتائج بسرعة لاتخاذ القرار.
 - 5- تعذر الوصول إلى جميع أفراد المجتمع.

أنواع العينات (حسب طرق اختيارها)

أولاً: العينة العشوائية البسيطة: وهي عينة بحجم معين يكون كل فرد فيها له نفس فرصة الاختيار من المجتمع الكلى.

- نستخدم العينة العشوائية البسيطة: عندما نختار جزء من كل ويكون الكل
 (المجتمع) نوع واحد وغير مقسم إلى أقسام
 - طريقة اختيار العينة العشوائية البسيطة: تابع المثال الاتالى
- مثال: إذا أردنا اختيار عينة مكونة من (10) طلاب من مجتمع مكون من (10) طالب فإننا نقوم بما يلى.

الحل:

- أ- بما أن عدد أفرااد المجتمع (9000) لمكون من أربع مناذل إذن نرقم جميع عناصر المجتمع بأرقام متسلسلة تبدأ من (0000) وتنتهى بالرقم (8999)
- ب- نذهب إلى جدول الأرقام العشوائية النظر ملحق رقم [1] ونبدأ من جهة اليسار وبشكل عمودي وللأسفل ونختار (10) أرقام عشوائية وفي كل مرة نختار إذا

كان الرقم المختار أقل من أو يساوي (8999) نقبله وبغير ذلك نرفضه ونستمر إلى أن نحصل على الأرقام العشرة المطلوبة ليكون الأفراد الحاصلين على هذه الأرقام هم أفراد العينة العشوائية البسيطة.

والآن عزيز الطالب قم بحل المثال التالي:

اختيار عينة من	تدريب: دراسة تُجرى على مجتمع مكوّن من (1000) شخص يراد
	m 1110 . m 10 +1 m 11 1 0 0
	(10) طلاب بناء على ما سبق حدد افراد العينه المطلوبه من هذا المجتمع
:	

ثانياً: العينة الطبقية: وتستخدم عندما يكون المجتمع مقسم إلى مجموعات بحيث تتشابه أفراد كل مجموعة بالصفات (تكون متجانسة) حيث تسمى كل مجموعة بالطبقة.

عدد أفراد عينة الطبقة = عدد أفراد المجتمع × عدد أفراد العينة الكلية	قانون	
---	-------	--

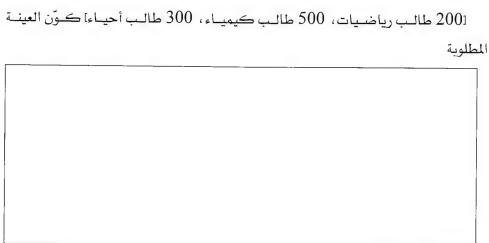
مثال: يُراد اختيار عينة مكونة من (20) طالب من طلبة إحدى الكليات إذا علمت أن عدد طلاب هذه الكلية (1000) طالب وهم مقسمين كما يلي احسب السنة].

400 طالب سنة أولى، 300 طالب سنة ثانية، 200 طالب سنة ثالثة

100 طالب سنة رابعة، بناء على ذلك كوّن العينة المطلوبة

الطبقة الرابعة	الطبقة الثالثة:	الطبقة الثانية: (300)	الطلبة الأولى: (400)
(100)	(200)		
العدد = 100×20×20	العدد= 200 ×20×20	العدد = 300 × 20 × 1000	العدد = 400 × 20 × 1000
ı2ı = ↓	[4] = ↓	[6] = ↓	[8] =
نختـار (2) مــن (100)		نختار (6) من (300) حسب العينة العشوائية	نختـار (8) مــن (400)
	العشوائية البسيطة مـــن (000) إلى	البسيطة من (000) إلى (299)	حسب العينة العشوائية البسيطة من (000) إلى
مــــن (000) إلى	(199)		(399)
(099)			
	1	1	
	ة الطبقية	أفراد العينا	

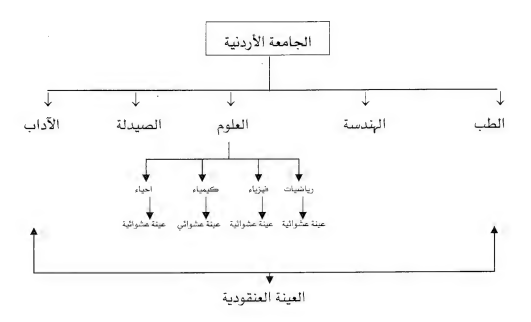
تدريب: عينة مكونة من (30) طالب من طلبة كلية العلوم في جامعة حكومية إذا علمت أن عدد طلاب هذه الكلية (1000) طالب مقسمين حسب التخصصات كما يلي:



ثالثاً: العينة العنقودية امتعددة المراحلا: وهنا يقسم المجتمع إلى مجموعات جزئية لا يشترط تجانسها وهذه المجموعات الجزئية تقسم إلى مجموعات جزئية أخرى وهكذا بحيث تسمى أصغر مجموعة جزئية بالعنقود ومن ثم نختار من كل عنقود عينة عشوائية سبيطة ليتشكل في النهاية عينة عنقودية.

مثال: دراسة فرص عمل طلاب الجامعة الأردنية بعد التخرج حدد أفضل عينة الحل: العينة يجب أن تكون عنقودية لأن هناك

طلاب جامعة ← طلاب كليات ← تخصصات كل كلية



رابعاً: العينة المنتظمة: وتستخدم عندما لا يتوفر لدينا قوائم لعدد عناصر المجتمع ويتم اختيار أفراد العينة بشكل منتظم

مثال: دراسة مدى رضا طلاب الجامعة الأردنية عن المواصلات من وإلى الجامعة الحل: هنا لا نعرف عدد الطلاب الذين يستخدمون المواصلات من وإلى الجامعة لذا يقف الباحث عند باب الجامعة ويختار مثلاً طالب من كل (50) كما يلى:

الطالب الأول، طالب رقم 50، طالب رقم 100، طالب رقم 150 وهكذا الزيادة بين كل عنصر والذي يليه ثابتة.

خامساً: العينة المعيارية: وهي أكثر الطرق صدقاً في تمثيل المجتمع الإحصائي مثال: مصنع للأدوية يراد دراسة مدى فعاليته للشفاء من مرض معين.

الحل: يطبق الدواء على أول (10) مرضى وترصد فعاليته.

يطبق الدواء على أول (20) مريض وترصد فعاليته.

يطبق الدواء على أول (30) مريض وترصد فعاليته.

ونستمر حتى يثبت الدواء فعاليته فيعمم لعلاج المرض

سادساً: العينة العمدية أو الغرضية (القصدية): يتم اختيارها بصورة قصدية وغير عشوائية وذلك للحصول على معلومات لتكوين فكرة سريعة أو لفحص استبانة قبل توزيعها وتعميمها (لدراسة مدى صدق وثبات الاستبانة)

مثال: توزيع استبانة على عينة من أعضاء هيئة تدريس مختارين بشكل عمدي لفحص الاستبانة وتحكيمها.

ثانياً: تنظيم البيانات وعرضها

- بعد أن جمعنا البيانات تصبح هذه البيانات (المشاهدات) على شكل بيانات مفردة أو غير مبوّبة وعندما يكون عددها كبير جداً فإننا نصبح في أمس الحاجة إلى تنظيمها حتى نتمكن من التعامل معها لذا سنتعلم الآن عملية التنظيم على خطوتين هما:

الخطوة الأولى: تنظيم البيانات: ويصبح اسمها بيانات مبوّبة (مجدولة)

الخطوة الثانية: عرض البيانات: التمثيل البياني للبيانات

تنظيم البيانات

- وهنا تتم تنظيم المشاهدات في جداول خاصة تسمى بجداول التوزيع التكراري وهو جدول مكون من (5) أعمدة يأخذ الشكل التالى:

جدول علامات طلاب في امتحان من (20)

التكرارات	الإشارات	مراكز الفئات	الحدود الفعلية	الفئات
			للفئات	
5 هناك (5) مشاهدات واقعة ضمن (3- 9)	####	$\frac{9+3}{2}$ $6 = \frac{9.5+2.5}{2} =$	9.5_2.5 ↓ ↓ الحد الحد الأدنى الأعلى الفعلي الفعلي	3 _ 9 _ 3 ↓ ↓ ↓ الحد الحد الأعلى الأعلى

وسنتعلم كيف نكون جدول التوزيع التكراري من خلال المثال التالي:

مثال: كوّن جدول توزيع تكراري لعلامات (30) طالب في امتحان ما كانت كما

			١.
٠	(•	پ

46	49	48	58	54	50
40	62	37	48	54	75
54	48	59	45	34	58
47	61	49	44	68	39
63	56	43	57	40	45

نتبع الخطوات التالية لتكوين جدول التوزيع التكراري

أولاً: نجد المدى المطلق للبيانات حسب القانون التالي

$$41 = 34 - 75 =$$

ثانياً: نحدد عدد فئات مناسب لعدد البيانات [((لا يقل عن 5 ولا يزيد عن 15.

ثالثاً: نحدد طول الفئة حسب القانون التالي

طول الفئة =
$$\frac{142}{3}$$
 المنات = $\frac{41}{7}$ = $\frac{41}{7}$ الفئات = $\frac{142}{3}$ الفئات = $\frac{1}{3}$ الفئات = $\frac{1}{3}$

رابعاً: نجد حدود الفئات والحدود الفعلية للفئات ومراكز الفئات

حدود اا	
	راق
الحد الأدنى = الحد	رقم الفئة
الحد الأعلى = الحد الأر	ţ;
الحد الأدنى = أصفر	1
34 =	
الحد الأعلى = 34 +	
39 =	
- 34	
-40	2
-46	3
-52	4
-58	5
-64	6
-70	7
)	-58 -64 5 -70

خامساً: تفرغ البيانات في الجدول المنتج في الخطوة الرابعة بوضع اشارة (/) لكل مشاهدة محتواه ضمن الفئة وتكون الإشارة الخامسة مستعرضة لسهولة الجمع ثم تجمع الإشارات لكل فئة ليكون ناتج الجمع هو تكرار الفئة.

التكرارات	الإشارات	مراكز الفئات	الحدود الفعلية للفئات	الفئات
3	///	36.5	39.5 -33.5	39 -34
6	1441	42.5	45.5 -39.5	45 -40
8	111+411	48.5	51.5 -45.5	51 -46
6	1441	54.5	57.5 -51.5	57 -52
5	144	60.5	63.5 -57.5	63 -58
1	/	66.5	69.5 -63.5	69 -64
1	/	72.5	75.5 -69.5	75 -70
30		وع التكرارات	مجم	

لاحظ أن : طول الفئة = الفرق بين مركزين متاليين = الحد الأعلى -- الحد الأدنى الفعلي ...
= الحد الأعلى الفعلي -- الحد الأدنى الفعلي ...

وبعد هذا الجدول يختصر في جدول أبسط مكون من عمودين

التكرار	الفئات
3	39 -34
6	45 -40
8	51 -46
6	57 -52
5	63 -58
1	69 -64
1	75 -70

تدريب: البيانات التالية تمثل الأجر الأسبوعي لـ (50) موظف والمطلوب وضع البيانات في جدول تكرار يتكون من (6) فئات

-25-

أنواع التوزيعات التكرارية

وجميع هذه الأنواع يتم إيجادها بالاعتماد على جدول التوزيع التكراري السابق أولاً: جدول التوزيع التكراري: وهو ما تم شرحه سابقاً ويكون مكون من عمودين الفئات، التكرارات

ثانياً: جدول التكرارات النسبية: وهو مكون من عمودين هما

تكرار الفئة التكرار الفئة مجموع التكرارات	التكرار	الفئات
$0.04 = \frac{4}{100}$	4	4 -0
$0.05 = \frac{5}{100}$	5	9 -5
$0.15 = \frac{15}{100}$	15	14 -10
$0.25 = \frac{25}{100}$	25	19 -15
$0.06 = \frac{6}{100}$	6	24 -20
$0.05 = \frac{5}{100}$	5	29 -25
$0.40 = \frac{40}{100}$	40	34 -30
مجموع التكرارات النسبية =1	100	المجموع

قاعدة : مجموع التكرارات النسبية دائماً يساوي (1)

ثالثاً: جدول التوزيع التكراري المئوي

تكرار الفئة ×100 = النسبي × 100 مجموع التكرارات مجموع التكرارات	التكرار	الفئات
$4=100 \times \frac{4}{100}$	4	4 -0
$5=100 \times \frac{5}{100}$	5	9 -5
$15 = 100 \times \frac{15}{100}$	15	14 -10
$25 = 100 \times \frac{25}{100}$	25	19 -15
$6 = 100 \times \frac{6}{100}$	6	24 -20
$5 = 100 \times \frac{5}{100}$	5	29 -25
$40 = 100 \times \frac{40}{100}$	40	34 -30
مجموع التكرارات المئوية = 100	100	المجموع

قاعدة: مجموع التكرارات المئوية دائماً يساوى (100)

		33, 63, 63, 63, 63, 63, 63, 63, 63, 63,
تكرار	فئات	رابعاً: التوزيع التكرار المتجمّع االصاعد والنازل]
7	6 -4	مثال: اليك الجدول التكراري التالي بناء عليه كوّن
5	9 -7	
10	12 -10	أولاً: جدول التوزيع التكراري الصاعد
8	15 -13	ثانياً: جدول التوزيع التكراري الهابط
10	18 -16	

جدول التوزيع التكراري الهابط			صاعد	جدول التوزيع التكراري الصاعد		
	التكرار الهابط	الحدود الفعلية الدنيا		التكرار الصاعد	الحدود الفعلية	
التكرار الهابط للفئة الأولى هو نفسه مجموع التكرارات	40	أكثر من (3.5)	مئة مضافة ◄ تكرار ها (0)	صفر	أقل من (3.5)	
	33=7–40	أڪثر من (6.5)		7 = 0+ 7	أقل من 6.5	
	28=5–33	أكثر من (9.5)		12 = 7+5	أقل من 9.5	
	18=10-28	أكثر من (12.5)		22=12+10	أقل من 12.5	
أ فئة مضافة بعد	10=8-18	أڪثر من (15.5)		30=8+ 22	أقل من 15.5	
لله مصافه بعد الأخيرة تكرارها (0)	10–10= منذر	أكثر من (18.5)		40 = 10+ 30	أقل من 18.5	
				لتكرار الصاعد للة نفسه مجموع التكرار		

خامساً: الجداول المقفلة والمفتوحة

الجداول المقفلة: الجداول التكرارية التي تكون بها الفئة الأولى والأخيرة محدودة الجداول المفتوحة: وهي تقسم إلى قسمين:

جداول مفتوحة من الأسفل

جداول مفتوحة من الأعلى

بداية الفئة الأولى غير محدد

نهاية الفئة الأخيرة غير محدد

مثال

تكرار	فئات	
	أقل من 7	
	9 -7	
	12 -10	

	4 2
1	ميا

تكرار	فئات
	6 -4
	9 -7
	أكثر من 9

سادساً: الجداول المنتظمة وغير المنتظمة: وذلك حسب طول الفئة

الجداول غير المنتظمة

الجداول المنتظمة

أطوال جميع الفئات متغيرة ولكل فئة طول خاص

التتكرار المعدل	تكرار	فئات
$1 = \frac{3}{3} = \frac{1}{3}$ التكرار طول الفنة	3	5 -2
$2 = \frac{12}{6}$	12	11 -5
$2 = \frac{8}{}$	8	15 -11

تكون أطوال جميع الفئات متساوية (طول الفئة ثابت دائماً)

تكرار	فئات
7	6–4
5	9–7
10	12-10

تدريب: اعتمد على الجدول التكراري التالي في الإجابة عن كل مما يلي:

 فئات
 تکرار

 6
 6 -4

 2
 9 -7

 8
 12 -10

 4
 15 -13

أولاً: كوّن جدول التكرار النسبي

ثانياً: كوّن جدول التكرار المئوي

ثالثاً: كوّن جدول التوزيع التكراري الصاعد

رابعاً: كوّن جدول التوزيع التكراري النازل

عرض البيانات

أولاً: عرض البيانات غير المبوّبة (المفردات) (البيانات الأولية)

أ- طريقة الجدول: تفريغ البيانات في جداول منتظمة وخصوصاً البيانات المرتبطة بالزمن اعرض الظاهرة مع مسمى أو زمن].

مثال: الجدول التالي يوضح عدد الطلبة في بعض كليات المجتمع عام 81

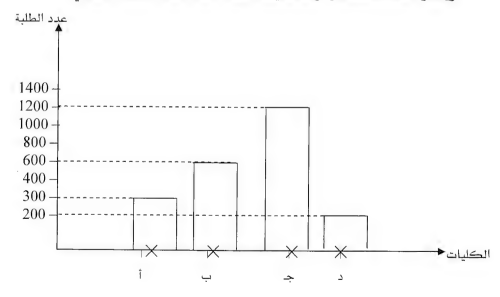
الكلية
Î
ب
ج
د

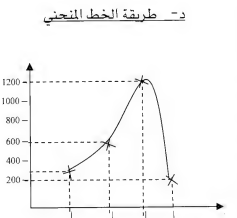
ب- طريقة المستطيلات أو الأعمدة : رسم محورين أفقي وعمودي ويستخدم للمقارنة بين ظاهرتين أو تتبع تغير ظاهره مع الزمن

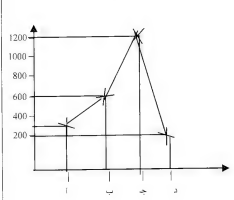
المحور الأفقى: المسميات (وحدات، طلاب، طالبات، ...)

المحور العمودي: الأعداد اقيمه المسمى الموجود على المحور الأخيرا

ويكون هناك مستطيل ارتفاعه يمثل العدد المقابل على المحور العمودي







ح- طريقة الخط المنك

هـ) طريقة الصور والرسومات

مثال: الجدول التالي يمثل عدد البطاريات المنتجة في الفترة [1990 - 1992] اعتمد عليه في عرض هذه البيانتات بطريقة الصور والرسومات علماً بأنه:

عام 1990 كان الإنتاج (10000 بطارية) وعام 1991 كان الإنتاج (15000 بطارية)

وعام 1992 كان الإنتاج 20000 بطارية

الحل: لنفرض أن شكل البطارية سيمثل بالشكل (() وسنمتل كل (5000) بطارية () وسنمتل كل (5000) بطارية في الشكل () وبناء على ذلك سيكون التمثيل بالصور والرسومات كما يلي:

ملاحظة: العدد الأنسب للبطارية الواحدة (5000) يتم اختياره بحيث يكون مساوٍ لأقل إنتاج أو أصغر منه بحيث يقبل القسمة على جميع الأعداد {10000، 20000}.

الإنتاج الكلي	السنة
0 0	1990
	1991
	1992

الإنتاج الكلي	السنة
اِنتاج السنة = 10000 = 2= 10000 عدد البطارية 5000	1990
$3 = \frac{15000}{5000}$	1991
$4 = \frac{20000}{5000}$	1992

و- طريقة الدائرة (القطاعات الدائرية) أأهم طريقة]

يتم تقسيم الدائرة إلى قطاعات بنسبة قيم الظاهرة وبحسب قياس زاوية كل قطاع الدائرة تمثل 360 درجة] حيث أن:

مثال: البيانات التالية تمثل أعداد طلاب احدى الكليات الجامعية موزعين حسب التخصص

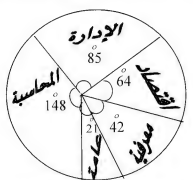
عدد الطلاب	التخصص	
2100	المحاسبة	
1200	الإدارة	
900	الاقتصاد	
600	علوم مصرفية	
300	الإدارة العامة	

مثّل هذه البيانات بطريقة القطاعات الدائرية

أولاً: نحسب زاوية كل قطاع (تخصص)

قطاع الإدارة العامة	قطاع المصرفية	قطاع الاقتصاد	قطاع الإدارة	قطاع المحاسبة
360 × <u>300</u>	360 × 600	360 × <u>900</u>	360 × 1200	360 × 2100
5100	5100	5100	5100	5100
$\left(\begin{array}{c} \mathring{21} \end{array}\right)$	$\begin{pmatrix} \ddot{42} \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 64 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} g_5 \end{pmatrix}$	148
				1.0

ثانياً: نستخدم المنقلة لتمثيل القطاعات وهنا نتخذ اتجاه واحد للتمثيل إما مع عقارب الساعة (منذ القطاع الأول وحتى الأخير) أو عكس عقارب الساعة



تدريب: مصنع ينتج أربع أنواع من الأدوية وكمية انتاجه من النوع الأول (10)

ومن النوع الثاني (30) ومن النوع الثالث (50) ومن النوع الرابع (10) بناء على ما سبق مثل هذه البيانات الأولية بكل من الطرق التالية

المراقب المعلى المن المنافعة ا

أولاً: بالجدول. ثانياً: بالمستطيلات والأعمدة

ثالثاً: الخط المنكسر رابعاً: الخط المنحني

خامساً: بالصور والرسومات سادساً: بالقطاعات الدائرية.

ثانياً: عرض البيانات المبوّبة (الجداول) [تمثيل التوزيعات التكرارية بيانياً]

مثال: الجدول التالي يمثل علامات (30) طالب مبوّبة في جدول تكراري كما يلي بناء

تكرار	فئات	
3	39 -34	
6	45 -40	
8	51 -46	
5	57 -52	
6	63 -58	
1	69 -64	
1	75 -70	

عليه مثل هذا الجدول بكل من الطرق التالية:

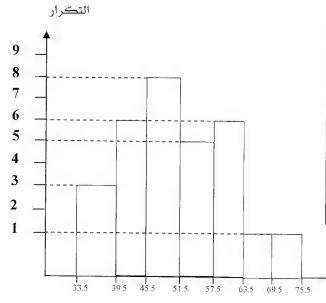
أولاً: المدرّج التكراري

ثانياً: المضلع التكراري

ثالثاً: المنحى التكراري

رابعاً: المنحى التكراري التراكمي (المتجمع الصاعد)

خامساً: المنحى التكراري المتجمع الهابط (مضلع تكراري هابط)



أولاً: المدرّج التكراري

التكرار	الحدود الفعلية للفئات
3	39.5 -33.5
6	45.5 - 39.5
8	51.5 -45.5
5	57.5 -51.5
6	63.5 -57.5
1	69.5 -63.5
1	75.5 -69.5

الحدود الفعلية للفئات

ثانياً: المضلع التكراري

التكرارات	مراكز	
	الفئات	
صفر	30.5	
3	36.5	
6	42.5	
8	48.5	
5	54.5	
6	60.5	
1	66.5	
1	72.5	
صفر	78.5	

فثة مضافة

فئة مضافة

رابعاً: المضلع التكراري الصاعد

			_
	التكرار	الحدود الفعلية	
	الصاعد	العليا	
	صفر	أقل من 33.5	فئة مضافة
	3	أقل من 39.5	
	9	أقل من 45.5	
	17	أقل من 51.5	
	22	أقل من 57.5	
	28	أقل من 63.5	
	29	أقل من 69.5	
7	30	أقل من 75.5	
			_

	<u>ثالثاً: المنحنى التكراري</u> التكرار
	↑
8	
6 5	
3	
1	
	30.5 36.5 42.5 48.5 54.5 60.5 66.5 72.5 78.5

مراكز الفئات

التكرار الصاعد

27-

21-

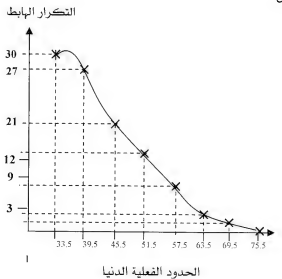
18

9

3

الحدود الفعلية العليا

خامساً: المضلع التكراري النازل



التكرار	الحدود الفعلية
النازل	الدنيا
30	أكثر من (33.5)
27	أكثر من (39.5)
21	أكثر من (45.5)
13	أكثر من (51.5)
8	أكثر من (57.5)
2	أكثر من (63.5)
1	أكثر من (69.5)
صفر	أكثر من (75.5)

تدريب: الجدول التالي يمثل أعمار أشخاص اعتمد عليه في تمثيل الجدول بالطرق التالية

التكرار	فئات
3	4 -1
2	8 -5
5	12 -9
10	16 -13
10	20 -17

أولا: بالمدرج التكراري
ثانياً: المضلع والمنحني التكراري على نفس المستوى
ثالثاً : المضلع التكراري الصاعد والنازل على نفس المستوى

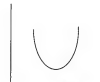
أنواع المنحنيات التكرارية

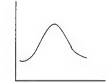
أولاً: المنحنيات المتماثلة: تتوزع قيمها بشكل متماثل على خط المنتصف

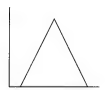
ب- منحنى شكل حرف U أو النونى

أ- المنحنى الطبيعي (الجرسي)



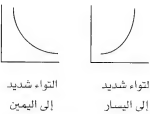






ثانياً: المنحنيات غير المتماثلة (الملتوية) أحد أطرافها أطول من الطرف الآخر

ج- التواء شديد لليمين أو اليسار

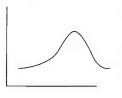


(مقلوب حرف ر)

التواء شديد (الرائي)

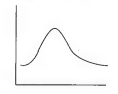
ب- ملتوية نحو اليسار (التواء سالب)

يقع الطرف الطويل للجهة اليسرى



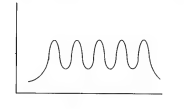
أ- ملتوية نحو اليمين (التواء موجب)

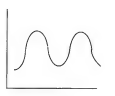
يقع الطرف الطويل للجهة اليمنى



ثالثاً: منحنيات متعددة القمم

ب- منحى قمتان (منوالان) ج- منحنى متعدد القمم (متعددالمنوالات)

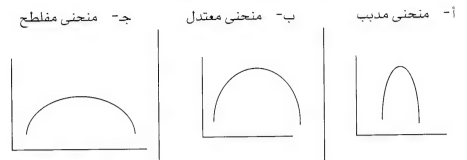




أ- منحنى قمة واحدة (منوال واحد)



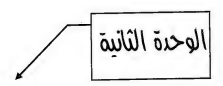
رابعاً: منحنيات متفلطحة (مدببة القمم أو معتدلة القمم)



خامساً: المنحنى المتجانس:

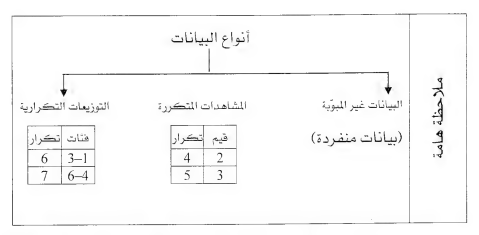
انتهت الوحدة الأولى





مقاييس النزعة المركزية

محتويات الوحدة	
الموضوع	الرمز
الوسط الحسابي	1 –2
الوسيط	2 –2
المنوال	3 –2
العلاقة الخطية بين الوسط والوسيط والمنوال	4-2
الميئنات والرتب الميثنية	5 –2
العشيرات والربيعات	6 –2



أن الطرق الإحصائية التي تقوم بحساب القيمة التي تتمركز حولها معظم المشاهدات تسمى مقاييس النزعة المركزية وهي ثلاثة مقاييس:

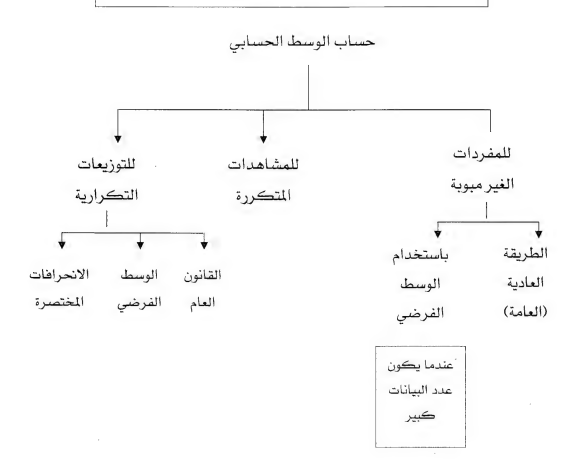
أولاً: الوسط الحسابي ثانياً: الوسيط ثَالْثاً: المنوال.

وسنتعلم حساب كل منها إلى أنواع البيانات الثلاثة (الغير مبوبة، المشاهدات المتكررة، توزيعات تكرارية)

سنعتمد مفتاح الرموز التالي في هذه الوحدة

المفردات المبوّية	· المشاهدات المكرّرة	البيانات غير المبوبة
سُر: مركز الفئة الرائية	س: المشاهدة الرائية	س ر: المشاهدة الرائية
س2: مركز الفئة الثانية	س2: المشاهدة الثانية	س2: المشاهدة الثانية
ت ر: عدد التكرارات الفئة الرائية	ت ر: عدد تكرارات المشاهدة	ن: عدد المفردات
ت3: تكرار الفئة الثالثة	الرائية	
	ت 3: تكرار المشاهدة الثالثة	
∑ت: مجموع التكرارات	Σ ت: مجموع التكرارات	Z (س): مجموع المشاهدات

أولا: حساب الوسط الحسابي (رأو \overline{X})



الوسط الحسابي في حالة المفردات غير المبوية

أولاً: حساب الوسط الحسابي للمفردات غير المبوبة بالطريقة العادية (العامة) إذا كان لدينا المفردات س1، س2، س3، س3، سن فإن الوسط الحسابي هو $\frac{1}{m} = \frac{m_1 + m_2 + \dots + m_n}{m}$

حيث س: المشاهدة ، ن: عدد القيم (المشاهدات)

مثال (1) احسب الوسط الحسابي للمفردات التالية بالطريقة العادية (العامة)

29.21.18.27.25.30.16

$$23.7 = \frac{16+30+25+27+18+21+29}{7} = \overline{w} = \overline{w}$$
 الحل: الوسيط الحسابي

مثال (2) إذا كان مجموع ما مع (10) طلاب هو (230) دينار جد الوسط الحسابي لما مع هؤلاء الطلاب:

الحل:
$$\overline{u} = \frac{230}{10} \Rightarrow \overline{u} = \frac{230}{10} = 23$$
 دينار

مثال (3): إذا كان الوسط الحسابي لعلامات عدد من الطلاب هو (56) ومجموع علاماتهم (2800) فجد عدد هؤلاء الطلاب.

الحل: الوسط الحسابي = \overline{w} = 56، مجموع علاماتهم = $\overline{\geq}$ 000 ن = عدد الطلاب = ؟

$$\frac{2800}{56} = \frac{\cancel{\cancel{0}} \times 56}{56} \Leftrightarrow \frac{2800}{\cancel{\cancel{0}}} = \frac{56}{1} \Rightarrow \frac{\cancel{\cancel{0}}}{\cancel{\cancel{0}}} = \frac{\cancel{\cancel{0}}}{\cancel{\cancel{0}}}$$

$$\cancel{\cancel{0}} = \frac{2800}{56} = \cancel{\cancel{0}}$$

$$\cancel{\cancel{0}} = \frac{2800}{56} = \cancel{\cancel{0}}$$

مثال (4) اعتمد على المفردات (1، 4، 7، 5، 3) في إيجاد:

الحسابي انحرافات القيم عن الوسط أوجد مجموع انحرافات القيم عن الوسط س س = =1-+1+3+0+3= صفر انحرافها عن المشاهدة $\frac{3+5+7+4+1}{5}$ الوسط س- س (س) ∑ (س− س)=صفر) 3- =4-1 4 = 4 0 = 4 - 47 3 = 4 - 75 1 = 4 - 53 1- =4-3

مثال (5) إذا كانت انحرافات القيم عن وسطها الحسابي: 2، 3، 1، -4 فجد قيمة (1)

$$1-=$$
 أ \Leftrightarrow $\therefore =$ أ $+1$ \Leftrightarrow $\therefore =4-+$ أ $+3+2$ \Leftrightarrow $\therefore =($ $-\omega$

ثانياً: حساب الوسط الحسابي للمفردات غير المبوبة بطريقة الوسط الفرضي (ف)
رمز الوسط الفرضي = ف، الوسط الحسابي = س
وتستخدم هذه الطريقة عادة إذا كان عدد المشاهدات كبير

مثال:أوجد الوسط الحسابي بطريقة الوسط الفرضي للبيانات التالية. 29، 21، 28، 27، 25، 30، 16

الحل:

מוניוً	ثانياً		أولاً
<u>کح</u> س = <u>ف</u> +	انحرافها عن الوسط الفرضي ح=س-ف	المفردات (س)	نحدد قيمة للوسط الفرضي (ف) وهو رقم
$\frac{26}{7} + 20 = \overline{\omega}$	9=20-29	29	نفترض آنه سيكون ناتج الوسط الحسابي اآي
,	1=20-21	21	رقما ضمن المفردات
23.7 =	2- =20-18	18	ف= 20
	7=20-27	27	داثماً يبقى الوسط الحسابي ثابت
	5=20-25	25	مهما تغيرت قيمة
	10=20-30	30	
	4- =20-16	16	
	(س-ف) = ح=26	3	

تمرين شامل على الوسط الحسابي للبيانات غير المبوبة لتمرين ذاتيا.

مثال: البيانات التالية تمثل عدد الأزهار الموجودة على (8) نباتات من القطن:

18 , 28 , 22 , 30 , 25 , 12 , 15 , 22

أولاً: أوجد الوسط الحسابي بالطريقة العادية الجواب هو 21.5.

ثانياً: أوجد الوسط الحسابي باعتبار وسط فرضي مقدراه (12) [الجواب هو 21.5].

الوسط الحسابي للمشاهدات المتكررة

مثال: إذا كانت علامات طالب في (10) مواد كالتالي

مجموع المواد	89	84	75	60	العلامة
10	1	4	3	2	عدد المواد

أوجد الوسط الحسابي لعلامات هذا الطالب

س× ت	عدد المواد التكرار (ت)	العلامة (س)
120=60×2	2	60
225=3×75	3	75
336=4×84	4	84
89=1×89	1	89
770 = (س×ت) ≤	10	المجموع
	225=3×75 336=4×84 89=1×89	120=60×2 2 225=3×75 3 336=4×84 4 89=1×89 1

مثال: مجموعة من المشاهدات المتكررة وسطها الحسابي (14) ومجموع تكراراتها (30) بناء على ما سبق احسب مجموع حواصل ضرب المشاهدة بتكرارها...

الحل:
$$\overline{\psi} = 11$$
، $\times \overline{\psi} = 30$, $\times (w \times \overline{\psi}) = 9$ الحل: $\overline{\psi} = 14$ $\times \overline{\psi} = 14$

الوسط الحسابي للتوزيعات التكرارية

أولاً: إيجاد الوسط الحسابي للتوزيعات التكرارية بطريقة القانون العام. مثال: احسب الوسط الحسابي للجدول التكراري التالي بطريقة القانون العام.

5	51–47	46–42	41–37	36–32	31–27	26–22	فئات
	8	12	8	10	3	9	تكرار

ثانياً	أولاً						
$\frac{(\omega \times \dot{\omega})}{\omega} = \frac{\sum (\omega \times \dot{\omega})}{\sum \dot{\omega}}$	س×ت	مركز الفئة (س)	التكرار (ت)	الفئات			
$37.5 = \frac{1875}{50} = \frac{1}{50}$	216=24×9	$24 = \frac{26 + 22}{2}$	9	-22 26			
37.5 =	87=29×3	29	3	-27			
	340=34×10	34	10	-32			
	312=39×8	39	8	-37			
	528=44×12	44	12	-42			
	392 =49×8	49	8	-47			
	ع (س×ت)= 1875 ∑		50	المجموع			

ثانياً: إيجاد الوسط الحسابي للتوزيعات التكرارية بطريقة الوسط الفرضي آفا مثال: احسب الوسط الحسابي للجدول التكراري التالي بطريقة الوسط الفرضي.

64	-60	59–55	54–50	49–45	44–40	فئات
1	10	20	40	20	10	تكِرار

בוב"		أولاً				
$\frac{(\dot{\omega} \times \dot{\omega})}{\dot{\omega}} = \dot{\omega} = \frac{-}{\dot{\omega}}$ $\frac{1000 -}{\dot{\omega}} + 62 = \frac{-}{\dot{\omega}}$	ح×ت	انحراف عن الوسط الفرضي ح= سـف	مراكز الفئات (س)	النكرار	فئات	نفرض أن ف=62
100 52=10-62=	200-	20-=62-42	42	10	44-40	مهما تغیرت قیمة (ف) یبقی جواب
52-10-02	300-	15-	47	20	49–45	رف) يبقى جواب السؤال (س) كما
32 0	400-	10-	52	40	5450	هو
	100-	5-	57	20	59–55	
	صفر	صفر	62	10	64–60	
	1000-	5-		100	المجموع	

ثالثاً: إيجاد الوسط الحسابي للتوزيعات التكرارية بطريقة الانحرافات المختصرة ونلجأ لهذه الطريقة عندما يكون (ح: الانحراف عن الوسط الفرضي) كبير نوعاً ما المثال السابق

مثال: أوجد الوسط الحسابي للجدول التالي بطريقة الانحرافات المختصرة.

64–60	59–55	54–50	49–45	44-40	فئات
10	20	40	20	10	تكرار

בּוֹנגוֹ	ثانياً						أولاً
$\int_{\mathbb{R}^{+}} \frac{\sum_{i=1}^{+} \sum_{j=1}^{+} \sum_{i=1}^{+} \sum_{j=1}^{+} \sum_{j=1}^{+} \sum_{j=1}^{+} \sum_{i=1}^{+} \sum_{j=1}^{+} \sum$	_ ح×ت	\frac{z}{J} = \frac{-}{z}	ح= سـف	مراكز الفئات (س)	تڪرار (ت)	فثاته	نفرض وسط فرضي (ف)
5×200- +62 =	_=10×4_ 40	4-= 20-	20-	42	10	-40 44	ف= 62 نجد طول الفئة
100 $(5\times2)-62=\overline{\omega}$	60-	315-5	15-	47	20	-45 49	5=1+40 -44 = ט
52=	80-	2-= \frac{10-}{5}	10-	52	40	-50 54	5 = J
	20-	1-= 5-	5-	57	20	-55 59	
	صفر	0= 0/5	صفر	62	10	-60 64	
	200-				100	المجموع	

تمرين شامل على الوسط الحسابي (تمرين ذاتي)

مثال: اعتمد على الجدول التكراري التالي في الإجابة عن كل مما يلي

74–70	69–65	6460	59–55	54-50	فئات
6	14	8	12	10	تكرار

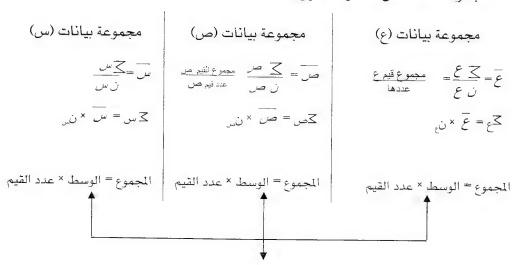
أولاً: أوجد الوسط الحسابي بالقانون العام = 61.4.

ثانياً: احسب الوسط الحسابي بوسط فرضي مقداره (62) [= 61.4].

ثالثاً: احسب الوسط الحسابي بطريقة الانحرافات المختصرة [= 61.4].

الوسط الحسابي المرجح

إذا كان لدينا أكثر من مجموعة من البيانات (ع، ص، س) بحيث يكون لكل مجموعة خصائص مشتركة فإن:



الوسط الحسابي المرجح

الوسط الحسابي المرجح للمفردات =
$$\frac{\frac{lha e e g}{llau e}}{\frac{llau e}{llau e}} = \frac{\frac{m}{m} + \frac{m}{m} + \frac{m}{m}}{\frac{m}{m} + \frac{m}{m} + \frac{m}{m} + \frac{m}{m}}}$$

$$= \frac{\frac{m}{m} \times (m + m) + \frac{m}{m} + \frac{m}{m} + \frac{m}{m}}{m + m} = \frac{m}{m}$$

مثال: إذا كان لدينا الآتي:

الوسط الحسابي لامتحان ثلاثة طلاب هو (16)

الوسط الحسابي لامتحان (5) طلاب هو (14)

الوسط الحساب لامتحان (12) طالب هو (11)

أوجد الوسط الحسابي المرجح لجميع الطلبة

المجموعة الثالثة (ع)	المجموعة الثانية (ص)	المجموعة الأولى (س)	
ن = 12	ن ـ 5 = 5	3 =	
11 = E	ص = 14	ىر = 16	
$\frac{\mathcal{E} \cdot \mathbf{Z} = 11}{12} \Leftrightarrow \frac{\mathcal{E} \cdot \mathbf{Z}}{1} = \overline{\mathcal{E}}$	$\frac{Z = \frac{1}{1}}{0} \Leftrightarrow \frac{Z = \frac{1}{1}}{0}$	$\frac{\omega}{3} = \frac{16}{1} \iff \frac{\omega}{0} = \frac{1}{2}$	
132=12×11 = € Z	حص= 14×5=70 عند 70=5×14	≥ س= 16×3= 48	

$$12.5 = \frac{250}{20} = \frac{132 + 70 + 48}{12 + 5 + 3}$$
 الوسط الحسابي المرجح عدد جميع الطلبة

خصائص الوسط الحسابي

الخاصية الأولى: مجموع الانحرافات للقيم عن الوسط الحسابي يساوي (صفر)

$$\Sigma(m-\overline{m}) = صفر$$

الخاصية الثانية: الوسط الحسابي يتأثر بالقيم المتطّرفة

مثال: للقيم: 1، 2، 3، 4، 5، 105 أوجد الوسط الحسابي

$$20 = \frac{120}{6} = \frac{105 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1}{6} = \frac{105 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1}{6}$$

(لاحظ قيمة الوسط الحسابي = 20 وهي لا تتوسط القيم والسبب القيمة 105)

الخاصية الثالثة: مجموع مربعات انحرافات القيم عن الوسط الحسابي أقل من مجموع مربعات انحرافات القيم عن أي قمة أخرى.

$$3 = \frac{5+4+3+2+1}{5} = \frac{1}{5}$$
مثال: للمفردات 1، 2، 3، 4، 5 لاحظ أن $\frac{1}{5}$

(س-2) مربع الانحراف عن القيمة (2)	الانحراف عن القيمة (2) (س-2)	(س- 6)²	الانحراف عن المشاهدة (6) س—6	مربع الانحراف عن الوسط الحسابي 	الانحراف عن الوسط الحسابي س - س	س
1	1-=2-1	25	5-=6-1	4=2(2-)	2-=3-1	1
0	0=2-2	16	4=6-2	$1=^{2}(1-)$	1-=3-2	2
1	1=2-3	9	3=6-3	$0 = {}^{2}(0)$	0=3-3	3
4	2=2-4	4	2-=6-4	$1=^{2}(1)$	1=3-4	4
9	3=2-5	1	1-=6-5	$4=^{2}(2)$	2=3-5	5
15		55		ا کاس−س)Σ	∑(س-س) = ∴	المجموع

 $15=^2(2-m)$ لاحظ من الجدول : $\Sigma(m-m)^2=10$ ، $\Sigma(m-6)=55$ ، $\Sigma(m-6)=15=20$

لأحظ أن مجموع مربعات انحرافات القيم عن الوسط (10) أقل من مجموع مربعات انحرافات القيم أي قيمة أخرى [55، 15].

الخاصية الرابعة: الوسط الحسابي يتأثر بالعمليات الحسابية الأربعة.

إذا كان هناك مجموعة من المفردات وكان وسطها الحسابي (\overline{w}) وقمنا بتعديل المفردات حسب العلاقة التالية \overline{w} = أ \overline{w} ب ابمعنى أن كل مفرده (\overline{w}) عدّلت وذلك بضربها بالعدد (أ) ثم جمع العدد (ب) إلى ناتج الضربا في هذه الحالة تصبح المفردات بعد التعديل لها وسط جديد ويكون دائماً الوسط الجديد (بعد التعديل) هو حاصل ضرب القديم (\overline{w}) في (أ) ثم جمع (\overline{w}) إلى الناتج أى أن :

التعديل : \overline{u} : الوسط الحسابي بعد التعديل : \overline{u} : الوسط الحسابي قبل التعديل.

أ، ب: أعداد حقيقية

وللتحقق من الخاصية الرابعة تابع المثال التالى:

الوسط الحسابي بعد التعديل ص	الوسط الحسابي قبل التعديل — س	تعديل المفردات حسب العلاقة ص= 3س+5 المفردات بعد التعديل (ص)	المفردات الأصلية (س)
$\frac{8+2+20+11+14}{5}$ $11 = \frac{55}{5} = \frac{11}{5}$	$\frac{1+1-+5+2+3}{5}$ $2 = \frac{1}{2}$	تعدیل (3): (3×3)+14=5+(3×3): تعدیل (2): (2×3)+2=5+(3×5): (5): (5×5)+(3×1): (1-1×5)+(3×1): (1): (1×5)+(3×1): (1): (1×5)+(3×1): (1): (1×5)+(3×1): (1): (1×5)+(3×1): (1): (1×5)+(3×1): (1): (1×5)+(3×1): (1): (1×5)+(3×1): (1): (1×5)+(3×1): (1): (1×5)+(3×1): (1): (1×5)+(3×1): (1): (1×5)+(3×1): (1): (1×5)+(3×1	.15 .2 .3

لاحظ العلاقة بين $\overline{w}=2$ ، $\overline{a}=11$ الله عن ناتج ضرب (2) في $\overline{a}=1$ ثم جمع (5) إلى الناتج.

$$5+(\overline{w}\times 3)=\overline{w}$$
 أي أن \overline{w}

مثال: إذا كان لدينا مفردات وسطها الحسابي (20) وتم تعديل المشاهدات بإضافة (6) لكل مشاهدة فما هو الوسط الحسابي الجديد.

$$6+$$
 الحل: $\overline{w} = 20$ ، عملية التعديل = $+6$ إذن الوسط الجديد = الوسط القديم $+6$ الحل: $\overline{w} = 26$

مثال: مفردات وسطها الحسابي (12) إذا ضربت كل مفرده بالعدد (5) جد الوسط الجديد.

مثال: مفردات وسطها الحسابي (10) عُدّلت المشاهدات حسب العلاقة ص = 5-2 س جد الوسط الحسابي بعد التعديل.

الحل: الوسط بعد التعديل =
$$5 - (2 \times 10^{\circ})$$
 التعديل)

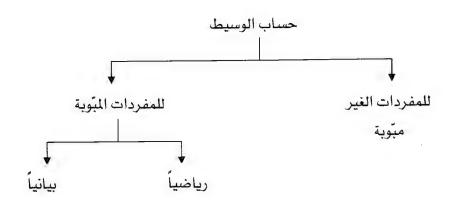
$$15^{-}=20-5 = (10 \times 2) -5 =$$

مثال: مجموعة من القيم إذا علمت أن إحداهما (5) وتعديلها (11) وأخرى فيمتها (2) وتعديلها (5) بناء على ما سبق أكتب العلاقة الخطية التي جرى عليها التعديل لواجباً.االإجابة هي : ص = 2 س+ 1.

ثانياً: حساب الوسيط

وهو مقياس آخر من مقاييس النزعة المركزية ويمثل: المشاهدة التي تكون التكرارات التي تسبقها تساوي التكرارات التي تليها.

- أو: هو المشاهدة التي يقل عنها أو يساويها (50٪) من التكرارات حيث أن رمز الوسيط هو (و).



حساب الوسيط للمفردات الغير ميوية

مثال: احسب الوسيط للمفردات التالية: 1، 7، 9، 16، 7، 10، 18

ثالثاً	ثانياً	أولاً
ن ∈ فردي → القيمة بالوسط ن زوجي → الوسط الحسابي للقيمتين بالوسط	نرتب المشاهدات تصاعدياً أو تنازلياً	نجـد ترتیب الوسیط حیـث أن $\frac{1}{2} \times (\dot{u}+1)$
في مثالنا ولأن عدد القيم فردي (7) إذن الوسيط هو المشاهدة الرابعة بعد الترتيب 1، 7، 7، 9، 10، 16، 18 الوسيط و الوسيط 9	18 ، 16 ، 10 ، 9 ، 7 ، 7 ، 1	حيث ن: عدد المفردات =7 الترتيب = 1 × (1+7) = 4 ترتيب الوسيط = المشاهدة

مثال: أوجد الوسيط للمفردات : 4، 5، 6، 9، 12، 13، 16، 20 مثال: أوجد الوسيط للمفردات : 4، 5، 6، 9، 12، 13، 13، 20 الحل: ترتيب الوسيط = $\frac{1}{2}$ × (ن +1) = $\frac{1}{2}$ (المشاهدة الرابعة والتي تليها).

نرتب تصاعدياً: 4، 5، 6، 9، 12، 13، 16، 20 القيم مرتبة أصلاً

$$10.5 = \frac{21}{2} = \frac{12+9}{2} = 10.5$$

تمرين : احسب الوسيط للمفردات : 2، 7، 9، 11، 1، 0، 25، 17، 61، 13، 26، 17، 16، 32، 14، 16، 32، 41

(1	1	يط =	الوس	:	اىة	`ح	الا)
` -							_ ,	

î Ai	

حساب الوسيط للمفردات المبوبة

أولاً: حساب الوسيط للمفردات المبوبة بالطريقة الرياضية.

مثال: احسب الوسيط للجدول التكراري:

المجموع	29–25	24–20	19–15	14-10	فثات
20	3	5	8	4	تكرار

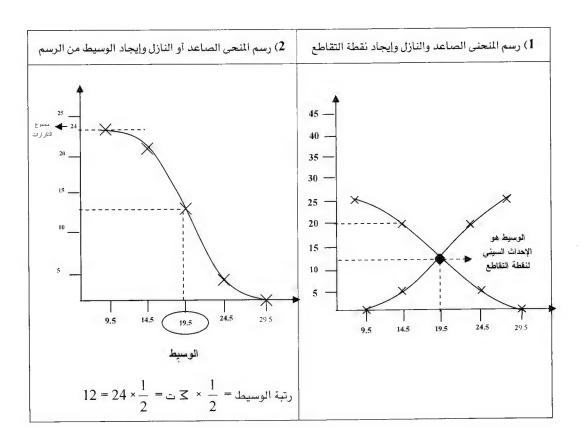
ثالثاً: نحسب الوسيط	ثانياً: رتبة الوسيط	أولاً: نجد جدول التكرار الصاعد		
تالثا: نحسب الوسيط الوسيط الوسيط الوسيط الدي المقابل التكرار الذي يحمل رتبة الوسيط. للتكرار الذي يحمل رتبة الوسيط. (10) الحظ لا يوجد حد يقابله تكرار الدي يمته (10) الحد الفعلي تكرار العلوي تراكمي العلوي تراكمي العلوي	الرتب الوسيط الرتب الوسيط الرتب الوسيط التكرارات التكرارات التكرارات الوسيط = 2 × 20 × 10 = 10 = 10 = 10 = 10 = 10 = 10 = 1			
$(14.5{9}) 8 = 30$ $14.5 + \frac{30}{8} = _{9} \Leftrightarrow 14.5{9} = \frac{30}{8}$ $18.25 = _{9}$				

مثال (2): أوجد الوسيط للجدول التكراري:

المجموع	29–25	24–20	19–15	14–10	فئات
24	3	9	8	4	تكرار

ثالثاً: الوسيط	ثانياً : رتبة الوسيط	أولاً: الجدول التكراري الصاعد
الوسيط: الحد الفعلي العلوي المقاب التكرار التراكمي المقاب اللتكرار التراكمي المساوي في القيمة (رتبة الوسيط) = 12 = 19.5 الوسيط = 19.5 الوسيط = 19.5 - 19.5 الفئة الوسيطية = 19.5 - 19.5 - 19.5	رتبة الوسيط = $\frac{1}{2}$ مجموع التكرارات رتبة الوسيط = $\frac{1}{2}$ × $\frac{1}{2}$ = 12 = 24	الحدود التكرار الفعلية العليا الصاعد 18 من 9.5 منفر 4 أقل من 12 أقل من 14

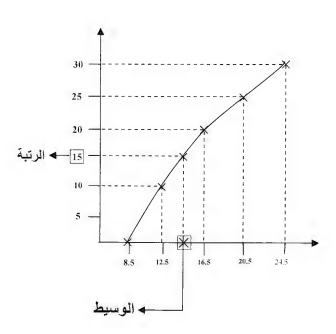
ثانياً: حساب الوسيط للمفردات المبوبة بالطريقة البيانية.



مثال: الشكل المجاور يمثل توزيع تكراري ممثل بالمضلع الصاعد اعتمد عليه في إيجاد الفئة الوسيطية

الحل: رتبة الوسيط =
$$\frac{1}{2}$$
 مجموع التكرارات
 $15 = 30 \times \frac{1}{2} =$

الفئة الوسيطية : 16.5–16.5



ثالثاً: حساب المنوال

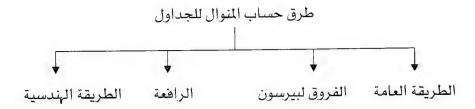
أولاً: حساب المنوال للمفردات الغير مبوبة (م)

وهو المشاهدة الأكثر تكراراً ويمكن أن يكون للبيانات أكثر من منوال وإذا لم يكن هناك بيانات مكررة إذن لا يوجد منوال.

مثال: احسب المنوال لكل من المفردات التالية

5 ,4 ,3 ,2 ,1	5 ,4 ,2,2 ,1 ,1	7 . 5 . 5 . 4 . 3 . 2 . 1	4,4,3,3,2,2,1,1
کل مشاهده تکررت	لاحظ أن المشاهدات 1،	لاحظ أن (5) هي آڪثر	لاحظ أن كل مشاهدة
مرة واحدة ولا يوجد	2 هي الأكثر تكراراً	المشاهدات تكرارً	مكررة مرتين وبالتالي لا
مشاهدة تكررت أكثر	حيث تكررت كل	إذن المنوال =5	يوجد قيمة مكررة أكثر
من غيرها إذن لا يوجد	منها مرتين إذن هناك		من باقي المشاهدات لذا لا
منوال.	منوالين للمفردات المنوال		يوجد منوال
	1.2 =		

ثانياً: حساب المنوال للمفردات المبوبة



مثال: احسب المنوال بكل من الطرق التالية للتوزيع التكراري التالي

المجموع	44-40	39–35	34–30	29–25	24–20	فئات
50	6	8	20	9	7	تكرار

أولاً: بالطريقة العامة.

ثانياً: بطريقة الفروق بيرسون.

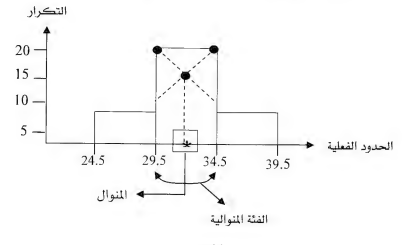
ثالثاً: بطريقة الرافعة.

رابعاً: بالطريقة الهندسية.

3) طريقة الرافعة	2) طريقة الفروق لبيرسون	1) الطريقة العامة
المنوال = الحد الآدنى الفعلي للفئة $\frac{2 \omega}{1000}$ للفئة المنوالية + ($\frac{2 \omega}{10000}$ × $\frac{1}{100000}$ × $\frac{1}{10000000000000000000000000000000000$	1, 3	المنــوال = مركــز الفئــة الأكــبر تكرار
ك + ك 2 المنوال)	ف ا + ف 2 المنوال)	المنسوال = مركسز الفتسة 34 – 30 34 + 30
الفتة المنوالية: 30- 34	الفتّة المنوالية: 30- 34	$32 = \frac{34 + 30}{2} =$
طول الفئة المنوالية = 34 -1+30 حاول الفئة المنوالية = 30	طول الفئة المنوالية = 34 -30+1=5	المنوال = 32 الفئة المنوالية: الفئة التي تقابل أكبر
الحد الأدنى الفعلي = 29.5 ك1 = تكرار الفئة السابقة للفئة المنوالية.	الحد الأدنى الفعلي = 29.5 ف1 = الفرق بين تكرار الفئة المنوالية	تكرار = 30- 34
9 = 1ئ	وتكرار الفنَّة السابقة لها.	
ك2+ تكرار الفئة اللاحقة للفثة المنوالية	ف 1 = 9-20 = 1	
8=2 یا $8=8$ المنوال = 29.5 ($8 + 9$ ×5)	ف2: الفرق بين تكرار الفئة المنوالية وتكرار الفئة اللاحقة لها. ف2 = 20=8=12	
المنوال = 31.9 = 32 المنوال = 32	$(5 \times \frac{11}{12 + 11}) + 29.5 = 5$ المنوال	
	المنوال = 31.9 = 32	

4) بالطريقة الهندسية:

ويتم رسم المدرج التكراري ونمثل فيه الفئة المنوالية وما قبلها وما بعدها ونعين على الرسم.



العلاقة ما بين الوسط والوسيط والمنوال

 إلتوزيعات وحيدة المنوال لوحظ علاقة خطية تربط بين مقاييس النزعة المركزية وهي علاقة ليست دقيقة ولكنها تقريبية.

$$(|l_{em}| - |l_{em}|) = 3$$
 $(|l_{em}| - |l_{em}|) = 3$ $(|l_{em}| - |l_{em}|)$ $(|l_{em}| - |l_{em}|)$ $(|l_{em}| - |l_{em}|)$

وبالكلمات: بعد الوسط عن المنوال ثلاثة أمثال بعد الوسط عن الوسيط.

2 3 0		
إذا كان (م) لتوزيع أحادي المنوال	إذا كان الوسط الحسابي لتوزيع	في توزيع وحيد المنوال ملتو التواء
(20) وكان الوسيط = 35 أوجد	أحاذي المنوال (50) وكان المنوال	بسيط كان الوسط = 30 وكان
 الوسط الحسابي (س)	(م) = 40 جد الوسيط	الوسيط = 28 أوجد المنوال
-		س = 30، و = 28، م=۶۶
		س - م=3 (س - و)
		-30 م= 30 (28 -30)
الوسط = س = 42.5	الوسيط = و = 46.6	$24 = 6 \Leftrightarrow 6 = 30$

2) جميع مقاييس النزعة المركزية تتأثر بالتحويلات الخطية:

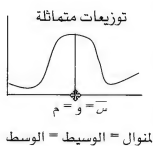
فإذا عدّلت البيانات (س) وفق المعادلة ص= أس+ بحيث ص= المشاهدة بعد التعديل، س= المشاهدة قبل التعديل، أ، ب= حفإن.

مقاييس النزعة المركزية بعد التعديل = (أ × مقايس النزعة قبل التعديل) +ب

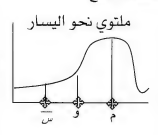
مثال: مجموعة بيانات فيها ($\overline{w} = 20$ ، و= 25، م=22) وعدلت قيم (س) لتصبح (ص) وفق المعادلة: ص = 2.5س + 5 أوجد كل من الوسط، الوسيط، المنوال بعد التعديل.

$$(a)$$
 (a)
 (a)

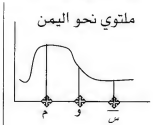
3) في التوزيعات أحادية المنوال ينتج



المنوال = الوسيط = الوسط



وسط ≤ وسيط≤ منوال



منوال ≥ وسيط ≥وسط

المئينات والرتب الميئنية والعشيرات والربيعيات

أولاً: إيجاد الميئينات والعشيرات والربيعات والرتب المئينة للمشاهدات. مثال: اعتمد على المفردات: 2، 7، 9، 11، 1، 0، 25، 17، 16، 32، 41 في الإجابة عن كل مما يلي.

أ- المئيتات.

- المئين (ك): المشاهدة التي يقل عنها أو يساويها (ك٪) من التكرارات ونرمز له بالرمز م المقياس يتم بموجبه تقسم البيانات إلى 100 جزء متساوية لذا يوجد (99) مئين (م 0 إلى م 99).

أوجد م 85	أوجد المئين 20 = م ₂₀	أوجد المئين 65 = م ₆₅	أوجد المئين (50) م _{.5}
الترتي	$(1+11)\frac{20}{100} = 1$ الترتیب	م 65: المشاهدة التي يقل	م50 = المشاهدة التي يقل
·	100	عنها أو يساويها (65٪) من	عنها أو يساويها (50٪) من
$(1+11)\frac{85}{100}$	= 4و2 بين 2، 3	التكرارات = المشاهدة	التكرارات
= 2 و 10	م20 = الوسط الحسابي	التي يزيد عنها 35٪ من	1) ارتب القيم تصاعدياً.
م85 = وسط المشاهدة	للمشاهدة الثانية والثالثة	المشاهدات	0، 1، 2، 7، 9، 11،
العاشرة والحادية عشر	$\frac{2+1}{2} = \frac{200}{2}$	م65 = 65 × (عدد القيم+1)	41 ،32 ،25 ،17 ،16
$\frac{41+32}{2} = 856$	$ \begin{array}{c} 2 \\ 1.5 = 207 \end{array} $	$(1+3) \times \frac{65}{100} =$	$\frac{50}{100}$ = ترتیب الوسیط (2
م 36.5 = 85		$(1+11) \times \frac{65}{100} =$	(1+i) = (1+i)
		م 7.8 = 8 بين 7 ، 8	$(1+11) \frac{50}{100} = 50$
		م65 = الوسيط الحسابي	6 = ₅₀ م
		للمشاهدة السابعة والثامنة	م 50= المشاهدة السادسة
		بعد الترتيب $16.5 = \frac{17 + 16}{2} = 6.5$	بعد الترتب م 50 = ١١
		16.3 - 2	م50= الوسيط

ب- العشيرات والربيعيات

العشيرات

العشير (ل): المشاهدة التي يقل عنها أو يــساويها ($\frac{U}{10}$) مـــن مجمــوع التكرارات = ع = م $_{10}$ العشير الأول وحتى العشير التاسع العشير (ل) = ع = م $_{10}$ مـــال : العــشر الــسادس = $_{30}$ م $_{10}$ الوسيط = العشير الخامس = $_{32}$ = الميئن $_{32}$ = $_{32}$ الميئن $_{32}$ = $_{33}$

الربيعيات

العشير (ل) : المشاهدة التي يقل عنها الربيع الأول (ر1): المشاهدة التي يقل عنها أو الربيع الأول ($\frac{1}{4}$) مجموع التكرارات = الربيع الأدنى عنها التكرارات = ع = م $_{0.0}$ التكرارات = ع = م $_{0.0}$ الربيع الأوسط (ر2): المشاهدة والتي يقل عنها أو الربيع الأول وحتى العشير التاسع

الربيع الأوسط (ر2): المشاهدة والتي يقل عنها أو $\frac{1}{2}$ مجموع التكرارات = $\frac{1}{2}$ الوسيط

الربيع الثالث (ر3) = الربيع الأعلى = المشاهدة الربيع الثالث ($\frac{3}{4}$) مجموع التكرارات

= م 75

تمرين ذاتي : اعتمد على المفردات التالية في إيجاد: 3، 5، 4،6،6 ، 0 ، 0 ، 1،4،6 ، 0 أولاً: مرين ذاتي : العبار السابع ثالثاً: الربيع الأدنى رابعاً: الربيع الأدنى رابعاً: الربيع الأدنى رابعاً: الربيع الأدنى (ابعاً: الربيع الأدنى (ابعاً: الربيع الأدنى (ابعاً: الربيع المنابع (المنابع (ا

الأوسط = الوسيط خامساً: المشاهدة التي يزيد عنها 40٪ من المشاهدات.

سادساً: المشاهدة التي يقل عنها أو يساويها $(\frac{8}{10})$ من مجموع التكرارات.

ثانياً: إيجاد المئينات والعشيرات والربيعات والرتب المئينة للمفردات المبّوبة.

مثال: اعتمد على الجدول التكراري التالي في إيجاد

44 40	39 –35	34 –30	29 –25	24 –20	فئات
7	9	10	8	6	تكرار

أوجد:

7) الرتبة المئينة للمشاهدة (27).

8) للرتبة المئينة للمشاهدة (32).

$_{20^2} = _{20}(3$	= 500 = 58 (2	1) م20
م 26 = 20	الوسيط	ترتيب م ₂₀ = 20 × مجموع التكرارات
		8 = 40 × 2 = 10 الحد الفعلي العلوي تكرار صاعد \ 6 24.5
$_{70}$ = $_{70}$ (4		8 24.5
		$ \begin{array}{ccc} & 14 & 29.5 \\ & \frac{6-14}{6-8} & = \frac{24.5-29.5}{24.5-20} \\ & \frac{24.5-20.5}{24.5-20.5} \end{array} $
		$\frac{8}{2}$ $\frac{5}{24.5 - 20}$
		$\frac{10}{8} = 24.5 - 200$ $\frac{10}{8} + 24.5 = 20$
37 = 36.7 = ₇₈	الوسيط = 32.5	26 = 25.8 = ₂₀₂

6) الربيع الأعلى = م75 = الجواب: م75 = 37.8 = 38 تمرين ذاتي

7.48 ≈ 47.5 =

المشاهدة (32)

أى أن 48٪ من المشاهدات أقبل من أو تساوي

 $\frac{6-14}{6-\bar{\omega}} = \frac{24.5-29.5}{24.5-27}$ 10 = 6 + 4 = 3التكرار التراكمي للمشاهدة 27 =10 الرتبة المئينة للمشاهدة : تكرار المشاهدة محموع التكرارات محموع التكرارات $100 \times \frac{10}{40} = (27)$ الرتبة المئينة لـ (27) أى أن: 25٪ من المشاهدات أقل من أو تساوى (27).

أى أن م25 = 27

تمرين ذاتي : تالياً هي رواتب (60) عامل في مصنع موزعة كما يلي

	٠	ا مورعه سما		•		
مجموع	129 -120	119 -110	109 -100	99 -90	89 -80	فئات الرواتب
60	7	13	20	14	6	عدد العمال

أولاً: احسب النسبة المئوية من العمال الذين رواتبهم تقل عن أو تساوي (95).

ثانياً: الرتبة المئينة للراتب (109.5)

ثالثاً: الراتب الذي تقل عنه أن تساويه (30٪) من رواب العمال.

رابعاً: النسبة المثوية من العمال الذين رواتبهم تقل عن (100) دينار.

خامساً: النسبة المتوية من العمال الذين رواتبهم أكثر من (109) دنانير.

		ļ
		ì
		1
		,
		ļ
	·	

تمرين شامل على الفصل

تالياً هي علامات طلبة في إحدى المساقات الجامعية.

100 -90	90 -80	80 -70	70 -60	60 -50	50 -40	فئات
6	8	13	10	9	4	تكرار

أولاً: أوجد النسبة المئوية للعلامات الواقعة ما بين 70- 80

ثانياً: أوحد الرتبة المئينة للمشاهدة 85.

ثالثاً: جد نسبة الطلاب الذين تتراوح علاماتهم بين 50- 70

رابعاً: جد نسبة الطلاب الذين تتراوح علاماتهم بين 62- 75

خامساً: جد نسبة الطلاب الذين تتراوح علاماتهم بين 57- 84

سادساً: أوجد الوسط الحسابي بطرقه الثلاث.

سابعاً: أوجد الوسيط.

ثامناً: أوجد المنوال بطرقه الأربعة.

تاسعاً: أوجد ع7

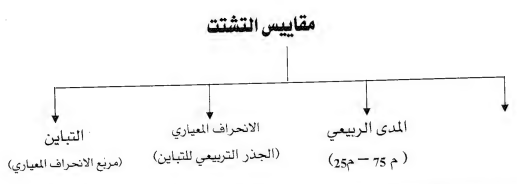
عاشراً: أوجد الربيع الأعلى = ر3 بيانياً.

الوحدة الثالثة

مقاييس التشعتت

محتويات الوحدة					
الموضوع	الرمز				
المدى	1 –3				
المدى الربيعي	2 –3				
الانحراف المعياري	3 –3				
التباين	4 –3				





تعريف مفهوم التشتت: إذا كانت مجموعة البيانات متباعدة أو متباينة عن بعضها يقال أنها مشتتة أما إذا كانت البيانات متجانسة وغير متباعدة فيقال أنها غير مشتتة.

ملاحظة: ربما تتساوى المتوسطات (الوسط الحسابي) لأكثر من مجموعة ولكن هذه المجموعات مختلفة كثيراً.

أولاً: حساب مقاييس التشتت للمفردات.

مثال : أوجد مقاييس التشتت للمفردات : 2، 9، 5، 4، 11، 16، 4، 5.

1- المدى = أكبر مشاهدة - أصغر مشاهدة = 16 - 2 = 14 - 1

-2 المدى الربيعي = الربيع الأعلى (ر3) - الربيع الأدنى (ر1)

$$10^{-3}$$
 عدد ترتيب المشاهدة السادسة والسابعة 30^{-2} والمدى الربيعي 30^{-2} والمدى المدى الربيعي والمدى المدى الربيعي والمدى المدى الربيعي والمدى الربيعي والمدى الربيعي والمدى المدى المدى المدى الربيعي والمدى المدى المد

3- التباين للمفردات: وهناك قانونان يستخدمان لحساب التباين للمفردات:

ر 2) تستخدم عندما تكون المشاهدات صغيرة (يمكن تربيع كل قيمة وإيجاد مجموع التربيع) التربيع) التباين =
$$\frac{\sum_{i=1}^{m} - (\overline{w})^2}{U}$$

س 2	س
4	2
16	4
16	4
25	5
25	5
81	9
121	11
256	16
544	محموع

$$9(7) - \frac{544}{8} = 19$$
 التباین = 49 - 68

ا تكون المشاهدات	1) تستخدم عندما كبيره
	ڪبيره

$$\frac{2\overline{(\omega-\omega)}}{\dot{o}} = \frac{1}{2}$$

حيث : ن: عدد المشاهدات

ن: المشاهدة

ت: الوسط الحسابي للمفردات

$$\left[\frac{16+11+9+5+5+4+4+2}{8}\right] = \frac{-}{8}$$
 أولاً: نجد س

$$7 = \overline{\omega}$$

(س - س)	<u>س</u> - س	س
25	5 -	2
9	3 -	4
9	3 -	4
4	2 -	5
4	2 -	5
4	2	9
16	4	11
81	9	16
152	صفر	

 $19 = \frac{152}{8} = 19$ التباین

 $4.35 = \sqrt{19} = 1$ الانحراف المعياري = الجذر التربيعي للتباين = -4

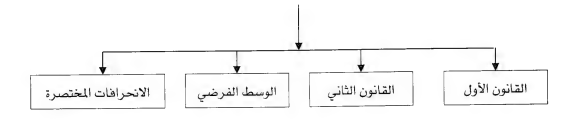
ثانياً: حساب مقاييس التشتت للجداول التكرارية

مثال: أوجد مقاييس التشتت للجدول التكراري التالي

51 -47	46 -42	41 -37	36 -32	31 -27	26 -22	فئات
8	12	8	10	3	9	تكرار

الربيعي	ثانياً: حساب المدي	أولاً: حساب المدى (3قوانين)
٠ ر١)	المدى الربيعي = م75 – م25 = (رو-	1) المدى =
حساب م25	حساب م 75	الحد الأعلى للفئة الأخيرة – الحد الآدنى للفئة
الرتبة - <u>25</u> ×∑ت 100	$z \le \frac{75}{100} = 100$ الرتبة = $37.5 = 50 \times \frac{75}{100} = 100$	الأولى = 21- 22=29
50 × 2 <u>5</u> 100 12.5 = (أكمل الحمل عزيزي الطالب)	$30 \longrightarrow 41.5$ $37.5 \longrightarrow 75$ $42 \longrightarrow 46.5$	2) المدى = الحد الأعلى الفعلي للفئة الأخيرة - الحد الآدنى الفعلي للفئة الأولى. = 51.5 - 51.5 ك
	$\frac{30-42}{30-37.5} = \frac{41.5-46.5}{41.5-75}$ $\frac{12}{7.5} = \frac{5}{41.5-75}$ $\frac{37.5}{12} = 41.5-75$ $41.5 + \frac{37.5}{12} = 75$	3) المدى = مركز الفئة الأخيرة – مركز الفئة الأولى = 49 - 24 = 25
= ₂₅ م	12 ما المدى الربيعي = م-75 م	

ثالثاً: حساب التباين للجداول التكرارية وهناك أربع طرق االتباين والانحراف المعياري.



2(س-س)	س	س×ت	ت	اس
182.25	13.5 -	216	9	24
72.25	8.5 -	87	3	29
12.25	3.5 -	340	10	34
2.25	1.5	312	8	39
42.25	6.5	528	12	44
132.25	11.5	392	8	49
-	-	1875	50	مجموع
	182.25 72.25 12.25 2.25 42.25	182.25 13.5 - 72.25 8.5 - 12.25 3.5 - 2.25 1.5 42.25 6.5	182.25 13.5 - 216 72.25 8.5 - 87 12.25 3.5 - 340 2.25 1.5 312 42.25 6.5 528 132.25 11.5 392	182.25 13.5 - 216 9 72.25 8.5 - 87 3 12.25 3.5 - 340 10 2.25 1.5 312 8 42.25 6.5 528 12 132.25 11.5 392 8

$$71.25 = \frac{3562.5}{50} = 11.25$$
 التباین

1) التباين بالقانون الأول

$$\frac{-1}{2} \frac{(\overline{w} - \overline{w})}{2} \le \frac{1}{2} \frac{1}{2}$$
التباین

س : مركز الفئة

$$\frac{Z}{w} = \frac{Z}{Z} \frac{w \times \overline{w}}{Z}$$
 (وسط للجداول)

$$37.5 = \frac{1875}{50} = \frac{1}{50}$$

73875

$$^{2}(37.5) - \frac{73875}{50} = 1$$
التباین

مجموع

$$71.25 = 1406.25 - 1477.5 =$$

(2) التباین بالقانون الثاني \mathbb{Z} \mathbb{Z} \mathbb{Z} \mathbb{Z} \mathbb{Z} \mathbb{Z} \mathbb{Z} التباین \mathbb{Z} \mathbb{Z}

النفرض أن ف = 24

ح2×ت	ح×ت	2ح	ح=س_ف	ت	س
0	0	0	صفر	9	24
75	15	25	5	3	29
1000	100	100	10	10	34
1800	120	225	15	8	39
4800	240	400	20	12	44
5000	200	625	25	8	49
12675	675			50	مجموع

$$\frac{2\left(\frac{(\vec{\omega}\times z)X}{\vec{\omega}X}\right) - \frac{\vec{\omega}x^2zX}{\vec{\omega}X} = 1$$
التباین

$${2 \choose 50} - \frac{12675}{50} =$$

$$71.25 = 182.25 - 253.5 =$$

(3) التباین بالوسط الفرضي
$$\frac{Z}{(\sigma^2 \times \overline{\tau})} = \frac{Z}{(\sigma \times \overline{\tau})}$$
 التباین $\frac{Z}{\overline{\tau}} = \frac{Z}{\overline{\tau}}$

$$25 = {}^{2}(5) = {}^{2}$$
لنفرض أن ف = 24 ، ل = 25

ح ² ×ت	² 4	ک ×ت	اح ا	ح	ت	س
0	0	0	0	صفر	9	24
3	1	3	1	5	3	29
40	4	20	2	10	10	34
72	9	24	3	15	8	39
192	16	48	4	20	12	44
200	. 25	40	5	25	8	49
507		135			50	مجموع

$$71.25 = 25 \times \left(\frac{2}{50}, \frac{135}{50}\right) = 1.25$$
 التباین

4) التباین بالانحرافات المختصرة التباین =
$$\left(\frac{Z_{-}}{Z_{-}} \times \frac{Z_{-}}{Z_{-}}\right)^{2} \times U^{2}$$
 التباین = $\left(\frac{Z_{-}}{Z_{-}} \times \frac{Z_{-}}{Z_{-}}\right)^{2} \times U^{2}$ التباین = U^{-} ف حیث ف: وسط فرضی U^{-} ف حیث ف: وسط فرضی U^{-} ف حیث ف U^{-} في حيث في أنهن في المنت = U^{-} في حيث في المنت المنت في المنت

رابعاً: حساب الانحراف المعياري بنفس الطرق الأربعة مع العلم. أن الانحراف المعياري = $\sqrt{71.25} \approx 8.4$

تمرين شامل: احسب مقاييس التشتت للجدول التالي (تمرين ذاتي)

34 -30	29 -25	24 -20	19 -15	14 -10	9 -5	فئات
1	4	2	6	5	2	تكرار

أولاً: احسب المدى البيعي (الجواب 12)

ثالثاً: أوجد الانحراف المعياري (العادية، القانون الثاني، الوسط الفرضي،

انحرافات مختصرة) [الجواب : δ = الانحراف المعياري = 7]

أسئلة سريعة على القوانين

1) جـدول تكـرارى فيـه التباين = (49) 2) بيانات مفردة تباينها (25) وعدد حدودها (10) ووسطها الحسابي (15) أوجد مجموع مربعات الحدود

والوسط الحسابي (18) إذا علمت أن مجموع التكرارات يساوى (20) فجد مجموع حواصل ضرب مربع مراكز الفئيات الحل: التباين = 49

الحل: نوع البيانات: مفردة

$$15 = \overline{\omega}$$

2
المطلوب = X

$$(\frac{2}{2}) - \frac{2}{0} = \frac{2}{0}$$
 الحل التباین = $\frac{2}{0}$ الحل التباین = $\frac{2}{10}$ = 25

$$\frac{2\omega}{10} \le \frac{2}{10} = 2(15) + 25$$

$$\frac{2}{2}\omega \leq \frac{250}{100}$$

$$10 \times 250 = 2$$
 س \leq

$$10 \times 250 = ^2$$
 کس \leq $2500 = ^2$ س \leq

$$20 \times 373 = (20 \times 373)$$
 کا

(-18) + 49

 $\frac{2\omega}{2\omega} = \frac{373}{1}$

 $18 = \frac{1}{18}$ ≥ت= 20 نوع البيانات = جدول تكراري $|Adle = \frac{\sum (\omega^2 \times \overline{\omega})}{\sum \overline{\omega}}$ بما أن التباين $=\frac{Z(\overline{w}^2 \times \overline{u}) - (\overline{w}^2)}{Z}$ قانون $(18) - (\frac{1}{20})^{\frac{2}{20}} = 49$



خصائص مقاييس التشتت

1) مقاييس التشتت لا تتأثر بالجمع والطرح وتتأثر بالضرب والقسمة (الضرب والقسمة بالموجب)

قاعدة: اتوضيح 1]

- أ- إذا ضربت المشاهدات في القيمة (أ) فإن مقاييس التشتت تتغير وذلك بضرب كل منها ب القيمة المطلقة للعدد أ]
 - ب- إذا قسمت كل مشاهدة على القيمة (أ) فإن مقاييس التشتت تتغير وذلك بقسمة كل منها على / القيمة المطلقة للعدد أ].
 - ج- إذا جمع أو طرح من كل مشاهدة قيمة فإن هذا لا يغير من قيمة مقاييس التشتت للمفردات بعد التعديل.
 - د- التباين وحده يتأثر بمربع العدد المضروب أو المقسوم.

 2 التباین الجدید = التباین القدیم × (///2)

2) مشاهدات انحرافها المعياري (9) ضربنا كل	1) مشاهدات انحرافها المعياري (6) أضفنا (5)
مشاهدة بالعدد (5) أوجد الانحراف المعياري والتباين	إلى كل مشاهدة احسب الانحراف المعياري
الجديد.	الجديد والتباين
الحل: الإنحراف الجديد = القديم ×5	الانحراف القديم = 6
45 =5×9 =	بما أن التعديل إضافة إذن لن يتأثر الانحراف
$81=^2(9)=^2$ التباين القديم = (الإنحراف القديم)	الجديد
$2025 = {}^{2}(5) \times 81 = 2025$	الانحراف الجديد= القديم = 6
4) مفردات انحرافها المعياري (4) أثرنا على المفردات	3) مشاهدات، التباين لها (81) أثرنا على
حسب العلاقة: ص = - 5 +9س جد الانحراف	المشاهدات بضرب جميع البيانات بالعدد (- 5)
الجديد.	ما هو التباين الجديد
العلاقة: الضرب في (9) ثم حمع (- 5)	
تؤثر لا تؤثر	
الانحراف الجديد = القديم × 9 = 4×9	
36 =	
	$^{2}(5-) \times (5-)$ التباين الجديد = القديم
	25×81 =
ملاحظة : الانحراف المعياري دائماً موجب.	2025 =
	5) بيانات المدى الربيعي لها (6) أثرنا على
	البيانات بالعلاقة
	ص = - 2 س + 5 جد المدى الربيعي الجديد.

المدى الربيعي الجديد=

تمارين الفصل

1) إليك المفردات : 6، 7، 9، 10، 11، 12، 13، 14، 18، 25

أولاً: أوجد الانحراف المعياري باستخدام وسط فرضي.

ثانياً: احسب نصف المدى الربعي.

ثالثاً: احسب المدى.

رابعاً: احسب التباين باستخدام القانون الأول.

2-3 مجموعة من المشاهدات عدلت حسب العلاقة ص= 2-2س

حيث ص: المشاهدة بعد التعديل.

س: المشاهدة قبل التعديل.

إذا علمت أن الانحراف المعياري قبل التعديل = 9

فجد التباين بعد التعديل.

3) اعتمد على الجدول التكراري التالي في إيجاد

9–7	6–4	3–1	فئات
1	6	3	تكرار

أولاً: أوجد المدى.

ثانياً: حد المدى الربعي.

ثالثاً: أحسب الانحراف المعياري بوسط فرضي مقداره (5).

الوحدة المابعة

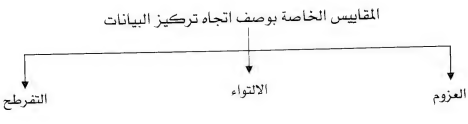
مقاييس التفرطح والالتواء

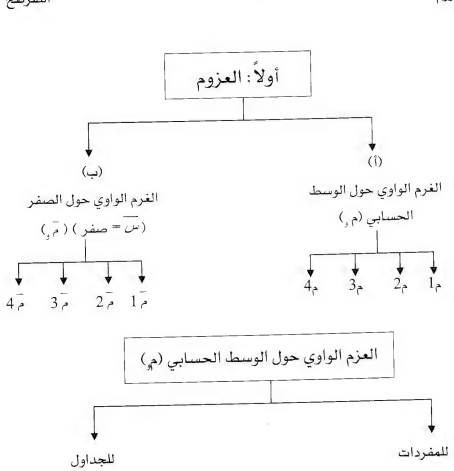
محتويات الوحدة						
الموضوع	الرمز					
العزوم	1 –4					
التفرطح	2 –4					
الالتواء	3 –4					

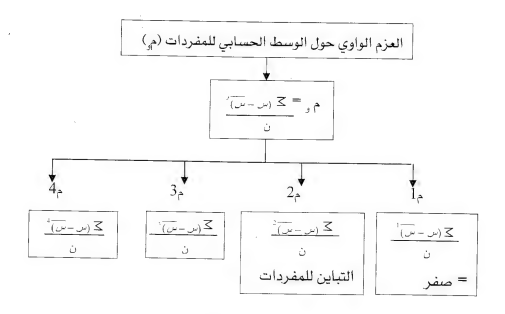
		·
·		
		•

مقاييس التفرطح والالتواء

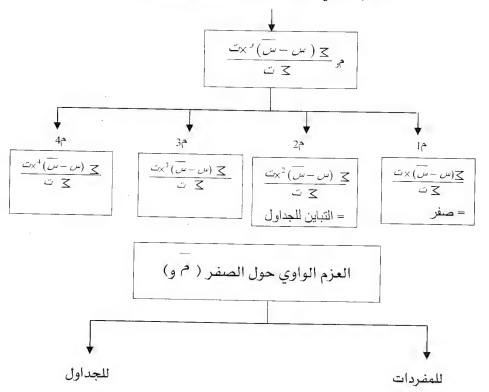
وتستخدم لقياس إتجاه تركيز البيانات اوصف لاتجاه تركيز البياناتا

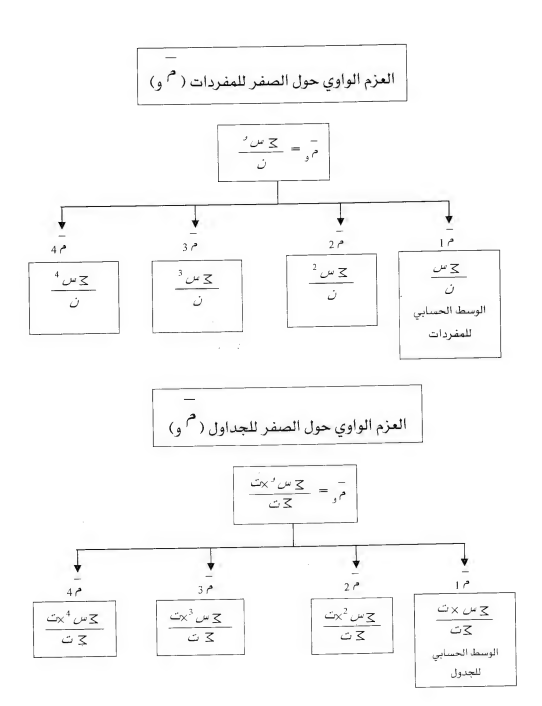






العزم الواوي حول الوسط الحسابي للجداول





تمرين شامل على المفردات

إليك المفردات: 2، 3، 4، 5، 6 أوجد

$$^{2}(_{1}^{-}) - _{2}^{-} = _{3}^{-} - _{3}^{-}$$
 (2)

$$18 = \frac{1}{2}$$
، $4 = \frac{1}{2}$ ، $6.8 = 4$ ، م $4 = \frac{1}{2}$ ، $4 = \frac{1}{2}$. $4 = \frac$

حساب م2، م3، م4	س 4	3 س	س 2	س
$4 = \frac{20}{5} = \frac{20}{0} = \frac{20}{0}$	16	8	4	2
$18 = \frac{90}{5} = \frac{2\omega Z}{5} = \frac{2}{5}$	81	27	9	3
$88 = \frac{440}{5} = \frac{3 \omega Z}{5} = \frac{3}{5}$	256	64	16	4
$454.8 = \frac{2274}{5} = \frac{4 \text{ and } = -\frac{4}{5}}{5} = \frac{7}{5}$	625	125	25	5
	1296	216	36	6
	2274	440	90	20=3

لإيجاد م1، م2، م3، م4

$$4 = \frac{20}{5} = \frac{\omega}{3} = \frac{\omega}{3}$$

حساب م 2، م 3، م 4	(س-س)	(سر—س)	2(س-س)	س.—	س
_ ک(مر −س)	16	8–	4	2-	2
$=\frac{5}{5}=\frac{\overline{5}}{5}=\frac{\overline{5}}{5}=\frac{\overline{5}}{5}$ صفر	1	1-	1	1-	3
$2 = \frac{10}{5} = \frac{{}^{2}(\overline{\omega - \omega}) \le }{\dot{\omega}} = {}_{2}\bar{\rho}$	صفر	صفر	صفر	صفر	4
	1	1	1	1	5
$0 = \frac{0}{5} = \frac{3(2-2)X}{3} = \frac{3}{3}$	16	8	4	2	6
$6.8 = \frac{34}{5} = \frac{\sqrt[4]{-4}}{5} = \frac{1}{5}$	34	صفر	10	صفر	≥س=20

تمرين شامل على الجداول

مثال: أوجد م 1، م 2، م 3، م 4، م 1، م 2، م 4 للجدول التالي

$$\frac{2}{(1^{\circ})} - \frac{1}{2^{\circ}} = \frac{1}{2^{\circ}} - \frac{1}{2^{\circ}}$$

-18° 20	-15 17	-12 14	11 -9	8 -6	5 -3	فئات
5	8	6	6	3	2	تكرار

لإيجاد: م 1، م 2، م 3، م 4.

س× ⁴ ت	س 4	س ³ ×ت	3	تײس	2 س	ش×س	س	ت	فئات
		128	64	32	16	8	4	2	5 -3
		1029	343	147	49	21	7	3	8 -6
		6000	1000	600	100	60	10	6	11 -9
		13182	2197	1014	169	78	13	6	14 -12
		32768	4096	2048	256	128	16	8	17 -15
		34295	6859	1805	361	95	19	5	20 -18
		87402		5646		390		30	مجموع

$$13 = \frac{390}{30} = \frac{\vec{\omega} \times \vec{\omega} \times \vec{\zeta}}{\vec{\omega} \times \vec{\zeta}} = \frac{1}{6}$$

$$188.2 = \frac{5646}{30} = \frac{\vec{\omega} \times^2 \vec{\omega} \times \vec{\zeta}}{\vec{\omega} \times \vec{\zeta}} = \frac{1}{6}$$

$$2913.4 = \frac{87402}{30} = \frac{\vec{\omega} \times^3 \vec{\omega} \times \vec{\zeta}}{\vec{\omega} \times \vec{\zeta}} = \frac{1}{36}$$

$$= \frac{\vec{\omega} \times^4 \vec{\omega} \times \vec{\zeta}}{\vec{\omega} \times \vec{\zeta}} = \frac{1}{46}$$

لإيجاد م1، م2، م3، م4

 $\bar{u} = \bar{a}_1 = 1$ أوجدناها في الصفحة السابقة].

س-س) × ³(س_س)	(س-س)	(س -س) × ثت	(س-س)	رس—س)×ت	س_س	ت	س
1458-	729 -	162	81	18 -	9_	2	4
648	216 -	108	36	18 -	6-	3	7
126 -	27 -	54	9	18 -	3 -	6	10
صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	6	13
216	27	72	9	24	3	8	16
1080	216	180	36	30	6	5	19
972-		576		صفر		30	مجموع

$$\frac{1}{30} = \frac{\frac{-\omega \omega}{30}}{30} = \frac{-\omega \times (\overline{\omega} - \omega) \times \Xi}{2} = \frac{1}{10}$$

$$19.2 = \frac{576}{30} = \frac{-(-\omega)^2}{2} = \frac{1}{20}$$

$$32.4 = \frac{972 - (-\omega)^2}{30} = \frac{1}{20}$$

$$32.4 = \frac{1}{20}$$

$$33.4 = \frac{1}{20}$$

$$34.4 = \frac{1}{20}$$

$$35.4 = \frac{1}{20}$$

$$36.4 = \frac{1}{20}$$

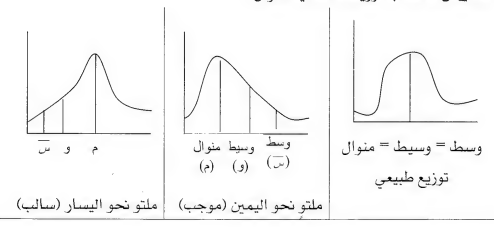
$$37.4 = \frac{1}{20}$$

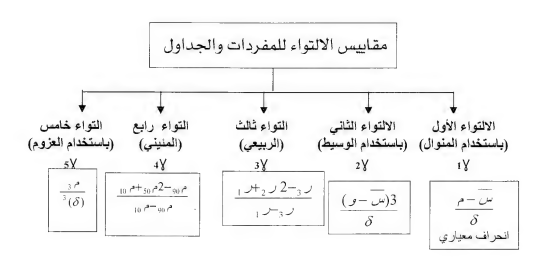
$$39.4 =$$

$$^{2}(_{0}^{-})_{-2}^{-}_{0}$$

مقاييس الالتواء

وهو انحراف منحنى التوزيع عن التماثل (التواء موجب ، سالب، معتدل) وهي مقاييس خاصة بالتوزيعات أحادية المنوال.





إذا كان ناتج معامل الالتواء مهما كان نوعه موجب \rightarrow نوع الالتواء لليمين. إذا كان ناتج معامل الالتواء مهما كان نوعه سالب \rightarrow نوع الالتواء لليسار..

مثال : للجدول التالي أوجد : ١٧، ٧٤، ٧٤، ٧٨، ٤٧

20 -18	17 -15	14 -12	11 -9	8 -6	5 -3	فئات
5	8	6	6	3	2	تكرار

$$0.15 - 4y/0.1_{3y}/0.34_{1} = 2y/0.70_{1} = 14$$
 الإجابات:

الحل: نحتاج لكل من
$$\frac{1}{w}$$
، م، $\frac{1}{\delta}$ وقد قمنا سابقاً بالعزوم بإيجاد ما يلي (لنفس الجدول) $4.38 = \sqrt{19.2} = 8 = \sqrt{19.2} = 8 = 4.38 = 19.2 = 6$ م $\frac{1}{\delta} = \frac{1}{\delta} = \frac{1$

$$\frac{11-7}{11-15} = \frac{11.5-14.5}{11.5-\omega} \Leftrightarrow \qquad \qquad \boxed{11}$$

$$13.5 =_{20} =_{500} =_{00$$

$$0.34$$
- = $\frac{(13.5-13)3}{4.38}$ = يذن $\frac{2}{4.38}$

	$\frac{1 + 2 + 2 - 3}{\sqrt{3}} = 3$ لإيجاد $\sqrt{3}$
$\frac{9.75 + (13.5 \times 2) - 16.56}{9.75 - 16.56} =_{3} \Upsilon$	$16.56 = {}_{75} = {}_{3}$ $13.5 = {}_{50} = {}_{2}$
$0.1 -= 3\gamma$	9.75 = 25ور = 9.75 قم بحساب را، ر2، ر3 كما تعلمت سابقاً

$$\frac{6.5 + (13.5 \times 2) - 18.7}{6.5 - 18.7} = 47$$

$$0.15 - = 47$$

$$0.15 - = 47$$

$$18.7 = 90$$

$$13.5 = 9 = 50$$

$$6.5 = 10$$

$$\frac{32.4-}{^{3}(4.38)}=3$$
وفي السابق نتج أن م $\frac{^{3}}{^{3}(\delta)}=_{5}$

مثال : للمفردات التالية: 6،5،4،5،6 أوجد ١٧، ١٧، ١٧، ١٧، ١٧

مقابيس التفرطح

 (α) قياس درجة علو قمة التوزيع بالنسبة للتوزيع الطبيعي

معامل التفرطح العزومي

معامل التفرطح المئيني

$$\frac{4 \stackrel{?}{\circ}}{^{2}(2 \stackrel{?}{\circ})} = \frac{4 \stackrel{?}{\circ}}{^{4}(\delta)}$$

= العزم الرابع حول الوسط (التباين)²

 $Y = \frac{2}{3} = \frac{2}{3}$ لاحظ أن

$$\left(\frac{\frac{1}{10} - \frac{3}{90}}{\frac{1}{10} - \frac{3}{90}}\right) \times \frac{1}{2}$$

$$\left(\frac{\frac{25}{10} - \frac{7}{90}}{\frac{5}{10}}\right) \times \frac{1}{2}$$

 $(3=\alpha)$ إذا كان معامل التفرطح $3=\alpha$ معتدل التفرطح

إذا كان (α) مفرطح

 $\langle 3 \rangle = 3$ اذا كان (α) مدىب

مثال: للجدول التالي أوجد معامل التفرطح المئيني والغرومي

	2 33	C			-	
20 -18	17 -15	14 -12	11 -9	8 -6	5 -3	فتات
5	8	6	6	3	2	تكرار

الحل: أوجدنا سابقاً للجدول التالي ما يلي:

$$6.5 = 10_{2} / 18.7 = 90_{2}$$

$$9.75 = 25_{0.56} = 75_{0.56} = 75_{0.56}$$

$$19.2 = 19.2 = 19.2$$
 التيان = 4.38

$$934.9 = 4_a$$

معامل التفرطح الغرومي =
$$\frac{934.9}{(4.38)}$$

معامل التفرطح المئيني
$$(\frac{9.75 - 16.56}{6.5 - 18.7}) \times \frac{1}{2} =$$
 [مفرطح] معامل التفرطح]

مثال: للمفردات: 2، 3، 4، 6،6 جد معامل التفرطح المثيني والعزومي لتمرين ذاتي] [1.7] الإجابة لمعامل التفرطح العزومي = 1.7]

تمارين الفصل الرابع

السؤال الأول:

34 -30	29 -25	24 -20	19 -15	14 -10	فئات
2	4	8	4	2	تكرار

أوجد: م50، م25، ر3، م90، م10، معامل التفرطح المئيني، معامل التفرطح المئيني، معامل الالتواء الغرومي، معامل الالتواء الربيعي، معامل الالتواء المئيني، معامل الالتواء باستخدام الوسيط.

الحلول: م50= 22/ م75= 25.75/ م25= 18.25 / م69=2.95/ م14.5=10/ التباين =30/ السؤال الثاني: للمفردات : 1 ، 3 ، 2 ، 5 ، 4 ، 6 ، 7 ، 9 ، 8

أوجد:

- 1) العزم الأول والثاني والثالث والرابع حول الصفر.
- 2) أوجد العزوم الأربعة الأولى حول الوسط الحسابي.

$$^{2}(_{1}^{-})_{-2}^{-} = 2$$
 أثبت أن م (3

الحلول:

$$225 = \frac{1}{36} / 31.66 = \frac{1}{26} / 5 = \frac{1}{16}$$

$$50.33 = \frac{1}{26} / 6.66 = \frac{1}{26} / 6.66 = \frac{1}{26}$$

الوحدة الخامسة

التوزيع الطبيعي

محتويات الوحدة						
الموضوع	الرمز					
العلامة المعيارية	1 –5					
المنحنى الطبيعي والمعياري	2 –5					
تطبيقات عملية على المنحنى الطبيعي	3-5					





أولاً: العلامة المعيارية:

تعريفها: عدد الانحرافات المعيارية التي تنحرفها مشاهدة معينة فوق أو تحت الوسط الحسابي ويرمز لها بالرمز (ع)

استخداماتها: للمقارنة بين قيمتين (مشاهدتين) مختلفتين كل منها ينتمي إلى مجموعة معينة. فلا نكتفي بالمقارنة المطلقة وإنما يجب أخذ متوسطات المجموعة التي تنتمي إليها القيمة وانحرافها المعياري حيث أن

العلامة المعيارية = ع
$$=$$
 العمد المعياري δ المعياري δ المعياري

كلما كانت العلامة المعيارية أكبركان المستوى أفضل

ع= +3 (المشاهدة فوق الوسط بثلاث انحرافات معيارية)

ع = - 5 (المشاهدة تحت الوسط بـ 5 انحرافات).

مثال للتوضيح: حصل طالب على علامة (75) في مادة الإحصاء وكان متوسط علامة المعامة (60) والانحراف المعياري (15)، نفس الطالب حصل على علامة (70) في مادة الرياضيات وكان متوسط علامة الصف (49) و الانحراف المعياري (7) أي العلامتين أفضل.

علامته بالرياضيات أفضل من علاقته في الإحصاء لأن عمر > عس

العلامة = س = الوسط + مقدار الانحرافات 75 = 60 + 15

 $\delta_{\rm m}$ = مقدار الانحراف الواحد = 7

العلامة = ص = الوسط + مقدار الانحرافات 21 + 49 = 70

أمثلة متنوعة

1) إذا كان الوسط الحسابي لعلامات (40) طالب يـساوي (60) والانحـراف المعياري (8) أوجـد المشاهدة المتي تنحرف انحرافين معياريين فوق الوسط الحسابي والمشاهدة التي تنحرف انحرافين الوسط الحسابي جد الانحراف المعياري. معياريين تحت الوسط الحسابي

2) إذا كان الوسط الحسابي لعلامات (40) طالب يساوى (60) وكانت إحدى المشاهدات تساوى (44) وعلمت أنها تتحرف انحرافين معياريين تحت

$$2 - = \frac{3}{\delta}, 44 = \frac{3}{\delta}$$

$$\frac{\delta}{\delta} = \frac{3}{\delta}$$

$$\frac{\delta}{\delta} = \frac{3}{\delta}$$

$$\frac{\delta}{\delta} = \frac{\delta}{\delta}$$

$$\frac{\delta}{\delta} = -2$$

$$\frac{\delta}{\delta} = -2$$

$$\frac{\delta}{\delta} = -2$$

$$\delta = \delta$$

طريقة أخرى للحل

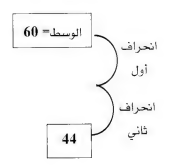
$$8 = \delta \cdot 60 = \overline{\omega}$$

$$98 = \omega \cdot 2 + 2 = 2$$

$$\frac{\omega - \omega}{\delta} = 2$$

$$60 - \omega = 16 \Leftrightarrow \frac{60 - \omega}{8} = 2$$

$$\omega = 76 = \omega$$



8 = 8 60 = 8ع = 2- ، س = ع $a = \frac{w - w}{S}$ 60 - $\omega = -16 \Leftrightarrow \frac{60 - \omega}{9} = -2$ 44 = 0

الوسط - مجموع الانحرافات = 44

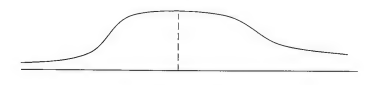
الوسط الحسابي للعلامات المعيارية يساوي (صفر) والانحراف المعياري للعلامات المعيارية يساوي (1)

نتيجة

ثانياً: المنحى الطبيعي

من النماذج النظرية لمنحنيات التوزيعات الاحتمالية منحنى التوزيع الطبيعي المعياري وهو منحنى يمثل الاقتران التالى:

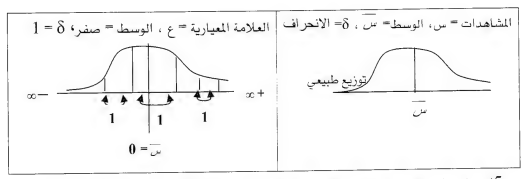
$$3.14 = \frac{22}{7} = \pi$$
 ، $2.72 = 10$ قرص $= 2.72$ حيث هـ : العدد النيبيري $= \sqrt{2\pi} = \sqrt{2\pi}$ عند رسم هذا الاقتران فإنه يأخذ الشكل التالي



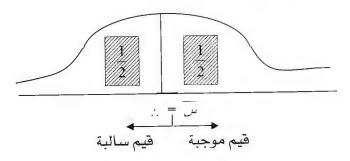
وسط = وسيط = منوال

خصائص الشكل

- 1) يكون على شكل ناقوص متماثل حول الوسط محور أو الوسيط أو المنوال ويمتد من طرفيه إلى $+\infty$, $-\infty$ (لا يقطع محور السينات)
 - 2) الوسط الحسابي = الوسيط = المنوال
- (3) التوزيع الطبيعي المعياري هو الذي وسطه الحسابي (صفر) والانحراف المعياري (1) اتحويل المشاهدات لعلامات معيارية وتمثيلها بمنحنى معياري.
- (4) تمثل المشاهدات بمنحنى طبيعي ويسمى توزيع طبيعي وسطه (w) وانحرافه المعياري (δ) ويمكن تحويله إلى توزيع طبيعي معياري بإيجاد العلامة المعيارية لكل مشاهدة من المشاهدات وتمثيلها بما يسمى بمنحنى طبيعي معياري .



المساحة تحت المنحى الطبيعي المعياري تساوي (1) موزعة على طرفين أيمن $(\frac{1}{2})$.

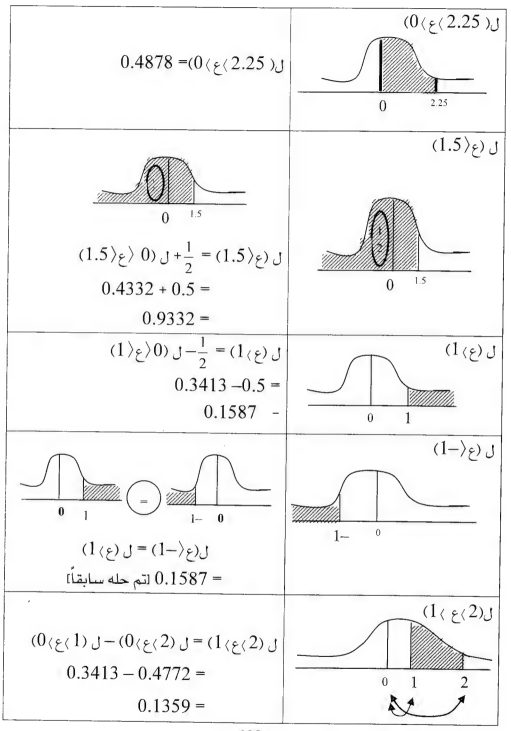


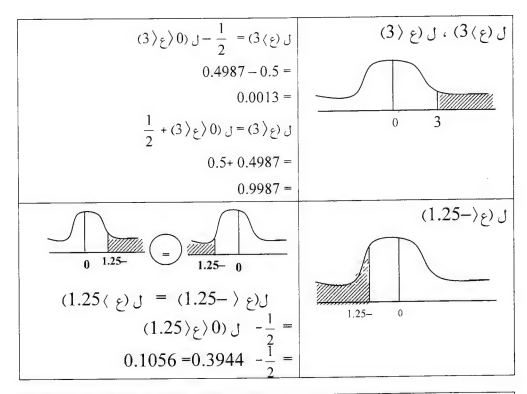
كيفية إيجاد المساحة تحت المنحى الطبيعي المعياري

طريقة الحل	الحالة
ل (أ)ع)0) يستخدم لإيجادها جداول خاصة تسمى جداول التوزيع المعياري تعطى المساحة	 ا) حساب المساحة الواقعة بين ع = ∴ وأي قيمة موجبة. أ صفر
وفي كل هذه الحالات يتم حسابها من الجداول لكن بطريقة غير مباشرة سنتعلمها لاحقاً وذلك من خلال التعبير عن كل منها بدلالة (المساحة الواقعة بين (ع= .:) و أي قيمة موجبة والتي تقوم الجداول بحسابها فقط.	(2) حساب المساحة المحصورة بين علامتين معياريتين علامتين معياريتين علامتين معياريتين علامتين معياريتين علامتين معياريتين (1) عالى المساحة المحصورة بين علامتين المحصورة بين على المحصورة بين علامتين المحصورة بين على ال

مثال: استخدم جداول المنحى الطبيعي المعياري لحساب المساحة المظللة في كل مما يلي:

	· • • • • •
الحل	المسألة
ل (1)ع)0) = 0.3413 (من الجداول مباشرة)	0 1
$0.4332 = (: : \langle 2 \rangle \langle 1.5 \rangle)$	ل (1.5) ع) صفر)
0.4987	ل (3.02)ع)صفر)
$\frac{1}{2} + (2 \rangle \epsilon \rangle 0) \ \mathbf{J} = (2 \rangle \epsilon) \ \mathbf{J}$	ل (ع (2)
0.5 + 0.4772 = 0.9772 = المساحة تحت العلامة المعيارية (2) = 0.9772	0 2
$(2\langle \xi) J = (2-)\xi) J$ $(2\langle \xi) J = (2-)\xi) J$ $(2 \langle \xi) J = (2 \langle \xi) J$ $(2 \langle \xi) J = (2 \langle \xi) J$ $0.0228 = 0.4772 - 0.5 =$	2- 0





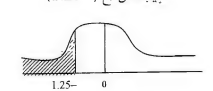
مثال: مثلت علامات (10000) طالب توزيعاً طبيعياً تم حساب العلامات المعيارية لهم ومثلت على توزيع طبيعي معياري بناء على ما سبق أوجد عدد الطلبة الذين تقل علامتهم المعيارية عن (-1.25).

الحل = عدد الطلبة = المساحة ل(ع
$$\langle -1.25 \rangle$$
 العدد الكلي للطلاب ؟ (تحتاج لحل) الحل = عدد الطلبة = المساحة ل(ع $\langle -1.25 \rangle$ العدد الكلي للطلاب ؟ (ع $\langle -1.25 \rangle$ العدد الكلي العدد الكلي العدد الطلبة = المساحة ل(ع $\langle -1.25 \rangle$ العدد الكلي الطلاب ؟ (تحتاج لحل)

$$(1.25 \langle 2 \rangle) = (1.25 -)$$

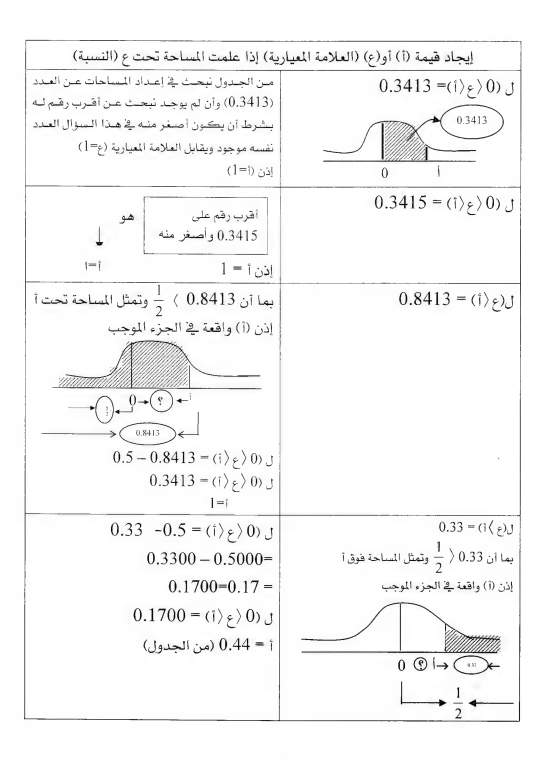
$$(1.25\rangle_{\varsigma})0) \quad -\frac{1}{2} =$$

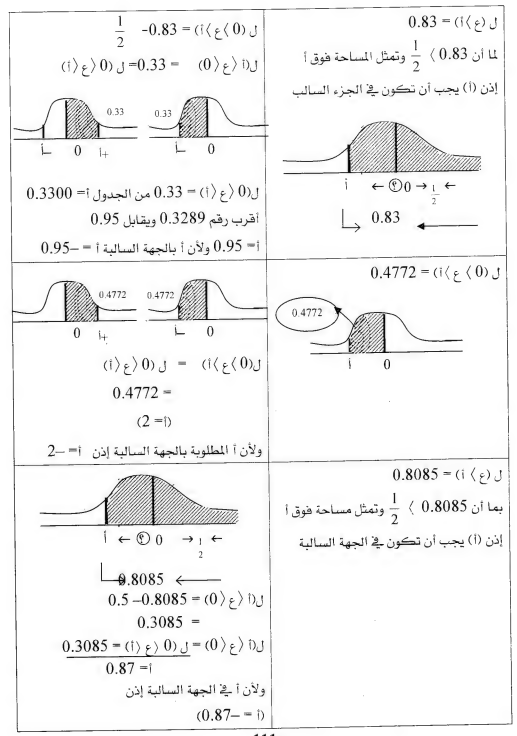
$$0.1056 = 0.3944 - 0.5 =$$



$$1056 = 10000 \times \frac{1056}{10000} = 10000 \times 0.1056$$
عدد الطلبة = 10000 = 10000 عدد الطلبة

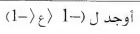
عدد الطلبة الذين تقل علامتهم المعيارية عن -1.25 = 1056 طالب

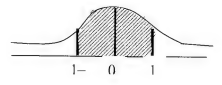




تمرين بيتي

ملاحظة ملاحظة
$$(1-)$$
 ع $\langle -1 \rangle$ ل $(3 \rangle$ ا $(1-)$ ع $\langle -1 \rangle$ \times أوجد ل $(3 \rangle$ ا $(3 \rangle$ ا





تطبيقات عملية على المنحنى الطبيعي

تذكير: المساحة تحت المنحى تمثل النسبة المئوية للفئة التي مثلت بالمنحنى والتي تقل أو تزيد عن قيمة معينة.

1) تتخذ أطوال ألف طالباً توزيعاً طبيعاً وسطه الحسابي (160) وانحرافه المعياري (10) أوجد

أولاً: النسبة المتوية للطلبة اللذين تقل أطوالهم عن (170)

ثانياً: النسبة المئوية للطلبة اللذين تزيد أطوالهم عن (180)

ثالثاً: النسبة المئوية للطلبة اللذين تتراوح أطوالهم بين (165) و (175).

رابعاً: عدد الطلبة الذين تزيد أطوالهم عن (175)

الحل: عدد الطلبة = 1000، \overline{w} = 160، δ = 10 ، w طول الطالب.

أولاً: ل (س (170) = نعبر عنها بدلالة العلامة المعيارية

$$\left(\frac{\overline{\omega} - 170}{\delta}\right) \frac{\overline{\omega} - \overline{\omega}}{\delta} = (170) = 0$$

$$\left(\frac{160 - 170}{10}\right) = 0$$

$$\left(\frac{170}{10}\right) = 0$$

$$\left(\frac{170}{10}\right) = 0$$

انجدها كما تعلمنا سابقاً. = (170) = ل (ع < 1) انجدها

$$(1\rangle \varepsilon\rangle 0) + \frac{1}{2} = (1\rangle \varepsilon) = (1\rangle \varepsilon$$

$$0.8413 = 0.3413 + 0.5 =$$

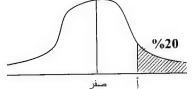
النسبة المئوية = 48.13 × 100 × 48.13 //.

$$(2\langle z \rangle) = (\frac{160 - 180}{10}) = (3\rangle) = (3\rangle) = (2\langle z \rangle)$$
 النياً: $(2\langle z \rangle) = (30\langle z \rangle) = (30\langle z \rangle)$ ال $(3\langle z \rangle) = (30\langle z \rangle)$

$$0.0228 = 0.4772 - 0.5 =$$
 $/2.28 = 100 \times 0.0228 =$
 $/2.28 = 100 \times 0.1915 - 0.1915 - 0.1915 - 0.4332 =$
 $/2.24.17 = 100 \times 0.2417 =$
 $/2.24.17 = 100 \times 0.0417 =$
 $/2.24 =$

تمنح إدارة مدرسة جوائز نقدية لأعلى 20٪ من طلابها فإذا كانت (3 علامات الطلاب تخضع لتوزيع طبيعي فيه: $\overline{u} = 65$ ، $\delta = 7$ فما أقل علامة تحصل على جائزة تقديرية.

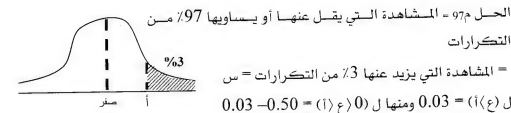
الحل : بما أن التوزيع طبيعي وليس معياري إذن العلامة هي (س) ويجب إيجادها من السؤال: نسبة الطلاب الحاصلين على جواتز هم أعلى 20٪ = ل(ع>أ) = 0.20



ولكن أقل علامة تحصل على جائزة نقدية العلامة الحقيقية المكافئة للعلامة المعيارية (أ) ونحتاج لإيجادها.

ع = $\frac{\omega - \omega}{s}$ ع = $\frac{65 - \omega}{s}$ ع = $\frac{65 - \omega}{s}$ ع = $\frac{\omega - \omega}{s}$ ع = $\frac{\omega}{s}$ فوق يأخذ جائزة تقديرية.

إذا كان $\overline{w} = 60$ ، $\delta = 5$ فجد م $_{97}$ باستخدام المنعنى الطبيعي المعيارى:



التكرارات = المشاهدة التي يزيد عنها 3٪ من التكرارات = س

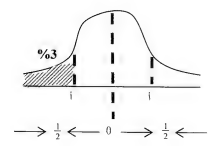
ومن الجدول يكون أ= 0.84.

$$0.47 =$$

ومن الجداول يكون أ = 1.88 ونحن نريد قيمة س

$$69.4 = \omega \Leftrightarrow \frac{60 - \omega}{5} = 1.88 \Leftrightarrow \frac{\omega - \omega}{\delta} = 2$$

تفصل إدارة مدرسة أقل (30%) من طلابها ، فإذا كانت علامات الطلاب تخضع لتوزيع طبيعي فيه $\overline{w} = 65$ ، $\delta = 7$ فما هي أكثر علامة يفصل عليها الطلاب :



$$0.20 = \langle i \rangle \rangle \langle 0 \rangle \langle 1 \rangle = \langle i \rangle \langle 1 \rangle$$

كل طالب حصل على (61.36) أو أقل يفصل

الوحدة السادسة

الارتباط والانحدار

محتويات الوحدة	
الموضوع	الرمز
مفهوم الارتباط	1 –6
جداول الانتشار وعلاقتها بالارتباط	2 –6
معامل الارتباط وخصائصه	3 –5
معامل ارتباط بيرسون	4-6
معامل ارتباط سبيرمان	5 –6
مفهوم الانحدار	6 –6
معادلتي خط الإنحدار	7 –6





أولاً: الارتباط ومعامله

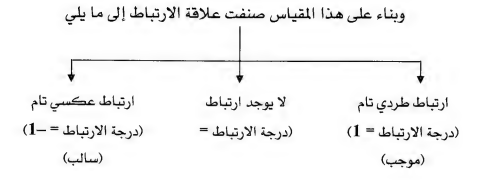
الارتباط: قوة العلاقة بين متغيرين وهو أحد أنواع العلاقات بين المتغير التابع والمتغير المستقل والمتغير المستقل المستقل بحيث تتحدد بعض مشاهدات المتغير التابع في ضوء المتغير المستقل حيث: س: متغير مستقل ، ص: متغير تابع.

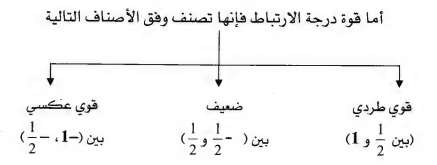
أهمية الارتباط: يستعمل للتنبؤ والتخطيط فيمكن أن يؤخذ التغيّر في الظاهرة المستقّلة دليلاً على التغيّر في الظاهرة التابعة.

توضيح: نرصد التغير في الظاهرة المستقلة ومن هذا الرصد نتنبأ بالتغير المتوقع في الظاهرة التابعة.

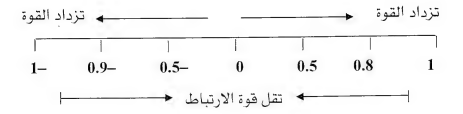
درجة الارتباط: تقاس بعدد يتراوح مقداره بين (-1، 1) مروراً بالصفر







ملاحظة هامة: تزداد قوة الارتباط كلما اقتربنا من الأطراف وتقل كلما ابتعدنا عن الأطراف.



مثال: ضع دائرة حول معامل الارتباط الأقوى فيما يلى:

$$0.6$$
 (1) 0.9 (2) 0.5 (2) 0.6 (3) 0.6 (4) أو (-1) هو 0.9 إذن الإجابة (ج) الحل: أقرب رقم للأطراف (1) أو (-1) هو 0.9

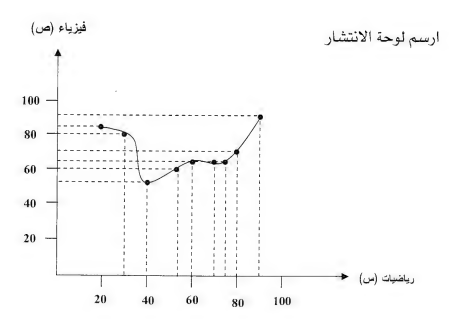
جداول الانتشار وعلاقتها بالارتباط.

الانتشار: التمثيل البياني للعلاقة بين متغيرين ويكون ذلك برصد نقاط المتغيرين على المحورين الأفقي والعمودي.

مثال: الجدول التالي يمثل العلامة النهائية لـ (10) طلاب في مساقي الفيزياء

والرياضيات حيث س: الرياضيات، ص الفيزياء، العلامة الكلية = 100.

20	30	60	70	85	75	40	55	60	80	ریاضیات (س)
85	80	55	70	90	70	50	60	65	75	فيزياء (ص)

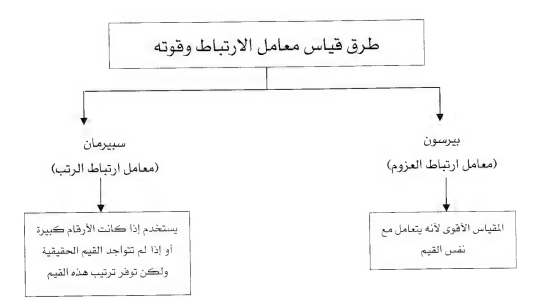


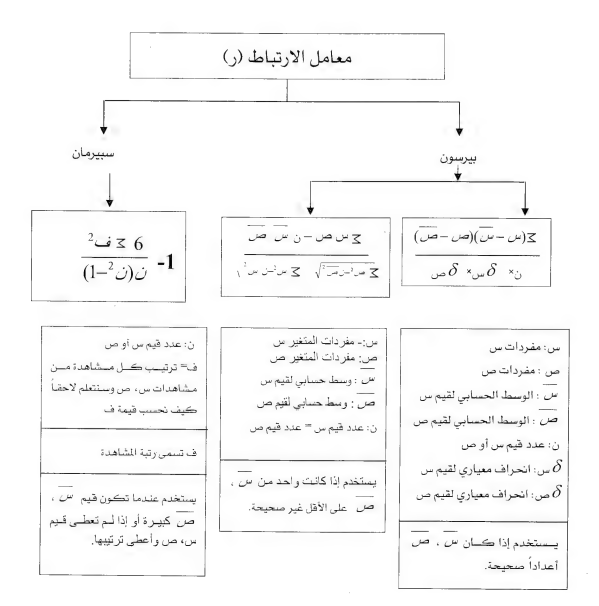
طرق قياس درجة الارتباط (معامل الارتباط)

معامل الارتباط: هو المقياس الرقمي لقوة الارتباط بين متغيرين مثل س، ص وله مجموعة من الخصائص هي:

- 2) يستخدم المعيار التالي للحكم على معامل الارتباط أوصف معامل الارتباط الارتباط.
- أ- تزداد قوة العلاقة كلما اقترب معامل الارتباط من الأطراف [-1 ، 1] وتقل
 كلما اقتربنا من الصفر.

- إذا كانت ر $\in (0, 1]$ العلاقة موجبة أو طردية. بصورة أخرى: $0 < c \le 1$ العلاقة موجبة أو طردية.
 - ج- إذا كانت ر $\in [-1,0) \to 1$ العلاقة عكسية. بصورة أخرى: $-1 \le c < 0 \to 1$ العلاقة عكسية.
 - د- إذا كانت ر $1 = 1 \rightarrow 1$ علاقة طردية مطلقة (تامة).
 - o- إذا كانت $c=-1 \rightarrow a$ علاقة عكسية مطلقة.
 - و- إذا كانت ر= صفر \rightarrow لا يوجد ارتباط.
- 3) إذا وقعت جميع نقاط لوحة الانتشار على خط مستقيم فإن $t=\pm 1$





مثال (شامل): أوجد معامل ارتباط بيرسون للمتغيرين س، ص حيث

5	4	3	2	1	_س
5 -	6 -	4 -	1 -	1	ص

معامل ارتباط بيرسون (القانون الأول) =
$$\frac{(w-w)(\omega-\omega)}{\dot{\delta} \times \delta}$$
 معامل ارتباط بيرسون (القانون الأول)

$$3 - = \frac{5 - +6 - +4 - +1 - +1}{5} = \frac{1}{5}$$
, $3 = \frac{5 + 4 + 3 + 2 + 1}{5} = \frac{\sqrt{3}}{5} = \frac{1}{5}$

$$5 = 0$$
, $3 = \overline{0}$, $3 = \overline{0}$

$$\sqrt{\frac{2(\overline{\omega}) - \frac{2\omega \zeta}{\omega}}} = \omega \delta \quad \sqrt{\frac{2(\overline{\omega}) - \frac{2\omega \zeta}{\omega}}{\omega}} = \omega \delta$$

	V		U	Y			
ایجاد δ س، δ ص	2ص	س2	(مری _{اس}) (صری _{اس})	ص_ص	<u></u>	ص	س
$\sqrt{\frac{2}{3} - \frac{55}{5}} = \omega \delta$	1	1	8-=4×2-	4=31	=3 -1 2-	1	1
9–11 =	1	4	2-=2×1-	2=31-	=3 -2 1-	1—	2
$\sqrt{2}$ =	16	9	0=1-×0	1-=3+4-	∴ =3–3	4-	3
<i>δ</i> ص=	36	16	3-=3-×1	3=3+6-	1=3 -4	6	4
$\sqrt{{}^{2}(3-)-\frac{79}{5}}$	25	25	4-=2-×2	2-=3+5-	2=3 -5	5-	5
$\sqrt{6.8} =$	79	55	17–			∑ص=–15	∑س=5

معامل ارتباط بيرسون =
$$\frac{17-}{\sqrt{6.8}\times\sqrt{2}\times5}$$
 (عكسية قوية)

معامل ارتباط بيرسون						معامل ارتباط بيرسون
$(3-\times3\times5) - 62-$	ص2	س2	س ص	ص	س	القانون الثاني
[2,0) 5 50 [2,0]	1	1	1	1	1	
$\sqrt{2}(3) \times 5 - 79 \sqrt{2}(3) \times 5 - 55$	1	4	2-	l-	2	
45 62-=	16	9	12-	4-	3	2 2 2 2
45 = - 02	36	16	24-	6-	4	$\int_{0}^{2} \omega^{2} \omega \propto \int_{0}^{2} \omega^{2} \omega \propto \Delta$
[45, 70] [45, 55	25	25	25-	5-	5	من السابق أوجدنا
$\sqrt{45-79}$ $\sqrt{45-55}$	79	55	62-			
=						$3 = \overline{0}$, $3 = \overline{0}$
$\sqrt{34} \times \sqrt{10}$						
0.9 (عكسية قوية))2-=	$\frac{17-}{18.44}$	$\frac{1}{4} = \frac{1}{\sqrt{3}}$	7 – 4×10	ر= ₌	

إيجاد معامل ارتباط سبيرمان

مثال: أوجد معامل ارتباط سبيرمان للمتغيرين س، صحيث أن

9	11	5	13	12	4	6	10	8	س
150	160	120	180	165	130	150	160	150	ص

الحل : معامل ارتباط سبيرمان = 1 حيث أن $\frac{2 \cdot \vec{b}}{(1-2)}$ حيث أن

طريقة إيجاد رتبة كل من (س، ص)

120	130	150	150	150	160	160	165	180	نرتب قيم	(1
									ص تنازلياً	
9	8	7	6	5	4	3	2	1	نرقم القيم	(2
9	8	$\frac{7+6+5}{3}$	7+6+5	$\frac{7+6+5}{3}$	$\frac{4+3}{2}$	$\frac{4+3}{2}$	1	1	رتبة ص	(3
		6	6	6	3.5	3.5				

4	5	6	8	9	10	11	12	13	نرتب قیم س تنازلیاً	(1
9	8	7	6	. 5	4	3	2	1	نرقم القيم	(2
9	8	7	6	5	4	3	2	1	رتبة س	(3

ف 2	ف =	رتبة	رتبة	ص	س
	رتبة س_رتبة ص	ص	س		
صفر	صفر	6	6	150	8
0.25	0.5	3.5	4	160	10
1	1	6	7	150	6
1	1	8	9	130	4
صفر	صفر	2	2	165	12
صفر	صفر	I	1	180	13
1	1-	9	8	120	5
0.25	0.5-	3.5	3	160	11
1	1-	6	5	150	9
4.5					

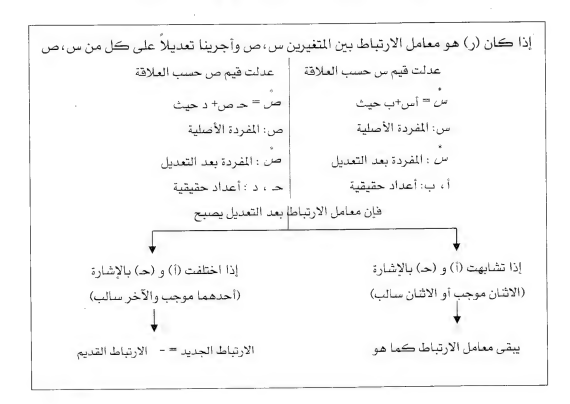
معامل ارتباط سبيرمان =
$$1 - \frac{(4.5) \times 6}{(1-81)9} - 1$$
 (طردي قوي)

تمرين شامل: أوجد معامل ارتباط سبيرمان ومعامل ارتباط بيرسون لقيم س،ص

3	4	1	3	8	5	س
4	5	1	4	10	6	ص

 $1 \approx 99.7 = 1$ ، معامل ارتباط سبيرمان 1 = 1 ، معامل ارتباط بيرسون

أثر التحويلات الخطية على معامل الارتباط



مثال : إذا علمت أن معامل الارتباط للمتغيرين m ، m يساوي $(\frac{1}{2})$ وعدلت قيم كل من m ، m حسب العلاقات التالية :

بناء على ما سبق أحسب معامل الارتباط الجديد

$$3-==$$
 (-0) a $=$ (-2) $=$ $=$ (-2)

بما أن (أ) و (ح) متشابهان في الإشارة إذن

$$\frac{1}{2}$$
 = معامل الارتباط الجديد = معامل الارتباط القديم = -129

مثال: متغيرين س، ص عدلت قيمه حسب العلاقات التالية:

$$\dot{w}=2$$
س -7 ، $\dot{w}=1$ 0.6 ص إذا كان معامل الارتباط الأصلي = 0.6 فكم يكون معامل الارتباط بعد التعديل.

مثال: إذا كان (ر= 0.9) بين س، ص وعدلت كل من س، ص كما يلي: $\dot{w} = 8 - 8$ وص أوجد معامل الارتباط بين \dot{w} ، $\dot{w} = 8 - 8$

مثال: احسب معامل الارتباط بيرسون للمتغيرين (\mathring{w} ، $\mathring{-w}$) إذا علمت أن واحسب

معامل الارتباط بيرسون للمتغيرين (س، ص). س 38 | 34 | 36 | 37 | 36 | 36 | 37 |

36	37	34	36	41	38	س
51	52	48	51	57	53	ص

الحل: لاحظ أن معامل (س)، معامل(ص) متشابهان في الإشارة وهذا معناه أن معامل الارتباط لا يتغير أي أن معامل ارتباط (س، ص) = معامل ارتباط (\dot{w} ، معامل الارتباط لا يتغير أي أن معامل ارتباط (س، ص) أو (ر) للمتغيرين المعدّلين (\dot{w} ، ص) لذا نجد الأسهل إما ر للمتغيرين (س، ص) أو (ر) للمتغيرين المعدّلين (\dot{w}) وتلاحظ أن قيم \dot{w} ، \dot{a} أسهل لأنها أصغر بالقيمة وسط (\dot{w}) = $\frac{30}{6}$ = $\frac{30}{6}$ = $\frac{30}{6}$ = $\frac{30}{6}$

			0				
	2(ص	2 (سن	* *	*	*	ص	س
	36	25	30	6	5=33-38	53	38
	100	64	80	10	8	57	. 41
	16	9	12	4	3	51	36
	1	1	1	1	1	48	34
	25	16	20	5	4	52	37
	16	9	12	4	3	51	36
	194	124	155	30	24		
I .							

$$\frac{\frac{*}{\omega} \times \frac{*}{\omega} \times \frac$$

مثال: أوجد معامل الارتباط بين قيم المتغيرين س، صحيث أن

70000	60000	50000	30000	20000	س
60000	10000	40000	20000	30000	ص

الحل: عندما تكون القيم كبيرة نعدًل نحن القيم من خلال القسمة على رقم (مناسب) و جمع (صفر)

رفعاه (مناه العبر) و جمع (صفر) العلاقة:
$$\frac{w}{u} = \frac{w}{10000} + صفر $\frac{w}{u}$ ، $\frac{w}{u}$. $\frac{w}{u$$$

الآن بدلاً من أن نجد (ر) لقيم (س،ص) نجد (ر) لقيم س ، ص بعد أن ننتجها الآن بدلاً من أن ننتجها تمرين ذاتي ا

مثال: البيانات التالية تمثل علامات (6) طلاب في مادتي الإحصاء والرياضيات وكانت مرتبة كما يلى أوجد معامل الارتباط بين المبحثين:

6	5	4	3	2	. 1	الرقم
مقبول	ضعيف	جيد	جيد `	جيد جداً	ممتاز	الإحصاء
ممتاز	جيد جداً	جيد	مقبول	ضعيف	مقبول	الرياضيات

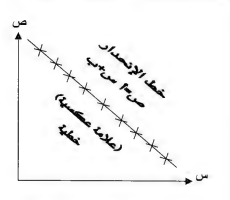
الحل: بما أنه لدينا رتب ولا يوجد عندنا علامات الطلاب إذن يجب أن نستخدم معامل ارتباط سبيرمان لأنه خاص بالرتب.

ف	ف= رتبة س- رتبة ص	رتبة ص	ص	رتبة س	س
صفر	0	1	ممتاز	1	ممتاز
صفر	0	2	جيد جداً	2	جيد جداً
0.25	0.5	3	جيد	3.5	جيد
1	1-	4.5	مقبول	3.5	جيد
0.25	0.5	4.5	مقبول	5	مقبول
صفر	صفر	6	ضعيف	6	ضعیف
ک <u>ف</u> ² = 1.5					

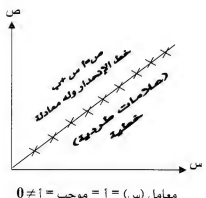
معامل ارتباط سبيرمان =
$$1 - \frac{6 \times 6}{6(1 - 36)6} = 0.958$$
 (طردي قوي)

الانحدار

الانحدار: لمعرفة طبيعة العلاقة بين متغيرين نرسم شكل الانتشار ومن شكل الانتشار نلاحظ مدى تباعد أو تجمع النقاط حول خط مستقيم فإذا كانت النقاط تتجمع حول خط مستقيم فإننا نقول إن العلاقة بين المتغيرين س، ص علاقة خطية. ملاحظة : لو كانت النقاط جميعها على الخط يكون معامل الارتباط ± 1 حيث أن :



 $0 \neq 1 = سالب = 1 + 1$ معامل (س) = 1 = سالب = 1 معامل الارتباط بين (س، ص)



 $0 \neq 1 = 1$ معامل (س) = 1 = موجب = 1 معامل الارتباط بين (س، ص) = 1

إن النموذج الرياضي الذي يعبر عن العلاقة بين المتغيرين س، ص هو:

ص = أ س + ب أو س = ح ص + د حيث

أ ≠ صفر، ح ≠ صفر

أ، ب، ح، د: أعداد حقيقية

(معادلة خط انحدار (س) عن (ص		معادلة خط انحدار (ص) عن (س)
ں + د	س ≈ حـ ص	- ب	ص = أس
ڪل من حہ ، د	ونحتاج لإيجاد قيمة .	، كل من أ ، ب	ونحتاج هنا لإيجاد قيمة
لإيجاد قيمة (د)	لإيجاد قيمة (جـ)	لإيجاد قيمة (ب)	لإيجاد قيمة (أ)
د= ص - حس	$\int_{0}^{\infty} \frac{\partial w}{\partial z} = 1$	ب= صل – (سل س : وسط حسابي ص : وسط حسابي أ : معامل (س)	$\delta = \frac{\delta}{\delta} \frac{\omega}{\omega} \times c$ $\delta = \frac{\delta}{\delta} \frac{\omega}{\omega} \times c$ $\delta : i = c c c c c c c c c c$
ت قيمة (ص)	تستخدم للتنبؤ بقيمة (س) إذا علم	(س)	تستخدم لتوقع قيمة (ص) إذا علمت

مثال: إذا كان معامل الارتباط بين نتائج الطلبة في الامتحان س والامتحان ص يساوي (ر=0.7) حيث $\overline{w}=60$, $\overline{\omega}=55$, δ w=7:

- 1) أوجد معادلة خط انحدار (ص) على (س).
- 2) أوجد نتيجة الطالب المتوقعة في الامتحان (ص) إذا كانت (س=65).
 - 3) أوجد قيمة (س) المتوقعة إذا علمت أن قيمة (ص=60).

(11 - 1.1 = 0.1.1 = 0.1.1 معادلة خط انحدار ص على س

$$11 - \omega 1.1 = \omega$$

$$11 - (65 \times 1.1) = 0$$

$$60.5 = 0$$

(3) لإيجاد قيمة (س) المتوقعة إذا كانت ص = 60 يجب أن نجد معادلة انحدار (س) على (ص).

$$0.4 + c$$
 $0.4 + c$ $0.4 + c$ $0.448 = c$ $0.7 \times \frac{7}{11} = c$ $0.448 = c$

$$35.36 + 0.448 = 0.448$$

$$35.36 + (60 \times 0.448) = 35.36$$

$$35.36 + 26.88 = \omega$$

مثال: إذا كانت معادلة خط الانحدار للمتغيرين س، ص (س على ص) هي:

$$\delta = 2$$
س = 2 ص + 90 حيث $\delta = 15$ ، $\delta = 6$ أوجد (ر)

الحل : معادلة خط انحدار س على ص: س = ح ص+د

$$0.8 = 0.8 = 0$$
 بما أن ح $\frac{\delta}{\delta} = 2$ بما أن ح

$$360 = {}^2$$
مثال: إذا علمت أن 2 س ص ${}^2 = {}^2$ 1، کس ${}^2 = {}^2$ 3 مثال: إذا علمت أن 2

$$31 = 62$$
, $53 = 63$, $53 = 31$

أوجد معادلة خط انحدار (س) على (ص)

(a)
$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} =$$

معادلة خط انحدار س على ص: س= حص + د

$$2.68 + 0.16 = 0.16$$

ملاحظة هامة: الخطأ في التنبؤ = القيمة الحقيقية - القيمة المتنبأ بها

تمرين ذاتي: الجدول التالي يمثل العلاقة بين المتغيرين س، ص بناء عليه

			_		••
10	8	6	4	2	س
3	6	12	9	15	ص

- 1) أوجد معامل ارتباط بيرسون [الأحانة = -0.9].
- 2) أوجد معامل ارتباط سبيرمان [الإجابة = -0.9].
- 3) جد معادلة خط انحدار (ص) على (س) المعادلة: ص= -1.35 س + 1.71.1.
 - 4) جد معادلة خط انحدار (س) على ص) المعادلة: س= -0.6 ص+ 11.4.
 - 5) أوجد الخطأ بالتنبؤ بقيمة (س) إذا علمت أن قيمة (ص=6) [الاحابة: 0.2].
 - 6) أوجد الخطأ بالتنبؤ بقيمة (ص) إذا علمت أن قيمة (س=6) [الاجابة: 3]..

2) احسب معامل ارتباط سبيرمان	1) احسب معامل ارتباط بيرسون
4) معادلة انحدار (س) على (ص)	2) معادلة انحدار (ص) على (س)
!	

الخطأ بالتنبؤ بقيمة س = القيمة الحقيقية - القيمة المتوقعة

الخطأ بالتنبؤ = 0.2

6) الخطأ بالتنبؤ بقيمة (ص) إذا علمت أن قيمة (س=6)

$$17.1 + _{\text{uu}} = 135 = _{\text{uu}}$$

$$17.1 + (6 \times 1.35 -) = 0$$

$$9 = 0$$

من جدول السؤال (القيم الحقيقية)

6	س
12	ص

$$12 = 0$$

الخطأ بتنبؤ قيمة (ص) = القيمة الحقيقية - القيمة المتوقعة

$$9 - 12 =$$

الخطأ بالتنو =

تمرين ذاتي : أوجد معادلة انحدار (ص) على (ص) إذا علمت أن :

25	20	10	5	15	س
30	22	صفر	13	25	ص

س: عدد السيارات المباعة ص: الربح بالآلف الدنانير

ثم جد قيمة (ص) المتوقعة عندما تكون (س=10)

$$1.12 + 0.112 = 0.111 = 0.111$$

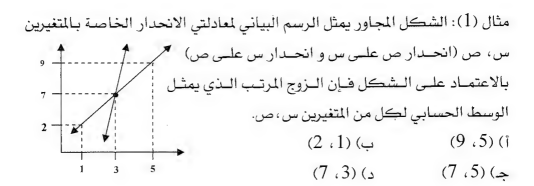
$$12.4 = 2$$
 (2)

ملاحظات هامة خاصة بالأسئلة الموضوعية

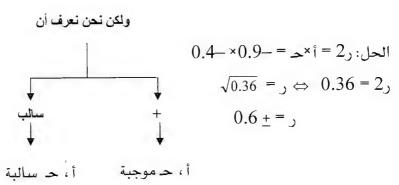
2) إذا كان معامل الارتباط (ر) موجب فإن 1) إذا كان هناك متغيرين س، ص بحيث أن: س : الوسط الحسابي لمفردات س إشارة أ، حموجية حيث: ص : الوسط الحسابي لمفردات ص أ: معامل س في معادلة انحدار ص على س فإن الزوج المرتب (س. ص) ح: معامل ص في معادلة انحدار س على ص. أما إذا كانت (ر) سالبة فإن أ، حسالبة تحقق كل من معادلتي الانحدار: معامل الارتباط انحدار ص على س: $\overline{-}$ = أس+ب بمعنى أنه (س ، ص) (س، ص) س= حـ ص +د ص= أس+ب س = ح ص + د ص = أس + ب اشار ة كل اشارة كل من أ، حـ من أ، حـ

بأسلوب آخر إذا مثلت معادلتي خط الانحدار (انحدار ص على س، انحدار س على ص) على نفس المستوى البياني فإن المعادلتين (المستقيمين) يتقاطعان في نقطة تمثل هذه النقطة. (w) a)

(ص) × معامل (ص) $= ^2(3)$ $\rightarrow \times i = {}^{2}()$ $\sqrt{z \times f} = \int$



الحل: بما أن المستقيمين يمثلان خطا الانحدار إذن نقطة التقاطع = الوسط الحسابي (\overline{w} , \overline{w}) = (\overline{w} , \overline{w}) = (\overline{w} , \overline{w}) [د] الحسابي (\overline{w}) الوسط الحسابي له \overline{w}) الدا خط انحدار (\overline{w}) على (\overline{w}): \overline{w} = \overline{w} معادلة خط انحدار (\overline{w}) على (\overline{w}): \overline{w} = \overline{w} معادلة خط انحدار (\overline{w}) على (\overline{w}): \overline{w} = \overline{w} = \overline{w} معادلة خط انحدار (\overline{w}) على (\overline{w}): \overline{w} = \overline{w} = \overline{w} معادل الارتباط بين المتغيرين مى، \overline{w} .



إذن (ر= -0.6) هي فقط الإجابة لأن إشارة (ر) نفس إشارة أ، حمثال: إذا كانت معادلة خط الانحدار $\frac{1}{2}$ س+ 7 وكان Ξ وكان Ξ (ص Ξ) عند Ξ (ص Ξ) و Ξ (ص Ξ) عند المحد (ر) ، (ح) عند (ر) مند (ر) مند

ملاحظة هامة : عدد المفردات ن = 10[من أعلى رمز المجموع
$$\mathbb{Z}_{1}^{10}$$
 الحل: أ = $\frac{\delta}{\delta}$ × ر $\frac{\delta}{\delta}$ = $\frac{1}{2}$ × ر $\frac{\delta}{\delta}$ × ر

$$\frac{2(\overline{\omega} - \omega) 3}{\dot{\upsilon}} = \omega \delta$$

$$\frac{250}{10} = \omega \delta$$

$$5 = \sqrt{25} = \omega \delta$$

$$\frac{2(\overline{\omega} - \omega)3}{\dot{\sigma}} = \omega \delta$$

$$\frac{2(\overline{\omega} - \omega)3}{\dot{\sigma}} = \omega \delta$$

$$\sqrt{\frac{250}{10}} = \omega \delta$$

$$\sqrt{\frac{640}{10}} = \omega \delta$$

$$5 = \sqrt{25} = \omega \delta$$

$$8 = \sqrt{64} = \omega \delta$$

$$\int \times \frac{5}{8} = \frac{1}{2} \iff \int \times \frac{\omega \delta}{\omega \delta} = 1 \iff \frac{8}{5} \times \int \times \frac{8}{8} = \frac{1}{2} \times \frac{8}{5}$$

$$0.8 = \int = \frac{8}{10}$$

 $x = \frac{2}{1}$ لايحاد قيمة (ح): (ح)

$$2 \times \frac{1}{2} = {}^{2}(0.8)$$

$$\frac{0.64}{0.5} = 2 \Leftrightarrow 2 \times 0.5 = 0.64$$

$$1.28 = 2$$

مثال : إذا كانت معادلة خط انحدار (ص) على (س) : ص = 2س –15 وكانت ر = 0.8 وكانت ر = 0.8 أوجد معادلة خط انحدار (س) على (ص).

 nase is seen like in the contraction of the contraction o

إذن: معادلة خط انحدار س على ص: س = حص + د

 $85 = \frac{1}{100}$

22.8 = 2

د = س - حـ ص

 $(85 \times 0.32) - 50 = 2$

مثال : إذا كان الانحراف المعياري لـ(س) = 2.8 والانحراف المعياري ص = 3.2 وكان (ر= 0.7) وعلمت أن ($\frac{1}{\omega}$ = 0) أوجد معادلة انحدار (ص) على (س) ثم جد قيمة (ص) المتوقعة إذا علمت أن (س=12).

نفس السؤال بصيغة أخرى: جد معادلة الانحدار للتنبؤ بقيمة (ص) إذا علمت قيمة س.

$$7.6 = 0.0$$
 الحل: 1) ص = 0.8 سر2

$$2-m = \frac{1}{2}$$
 مثال : إذا كانت معادلة انحدار ص على س: ص = $\frac{1}{2}$ س + $\frac{1}{2}$ ص + $\frac{1}{2}$ ص : $\frac{1}{2}$ ص + $\frac{1}{2}$ أوجد $\frac{1}{2}$ أوجد $\frac{1}{2}$

الحل: إن إيجاد نقطة التقاطع بين المعادلتين تمثل قيمة س، ص ومن المعروف رياضياً أن عملية إيجاد نقطة التقاطع بين خطين تعني حل المعادلتين بالحذف.

$$4-\omega=\omega^2$$
 سے $2-\omega=\omega^2$ سے $2-\omega=\omega^2$ $2-\omega=\omega^2$

$$7 + \omega \frac{1}{2} = \omega + 7$$

$$7 + (2 \times \frac{1}{2}) = \omega$$

الوحدة السابعة

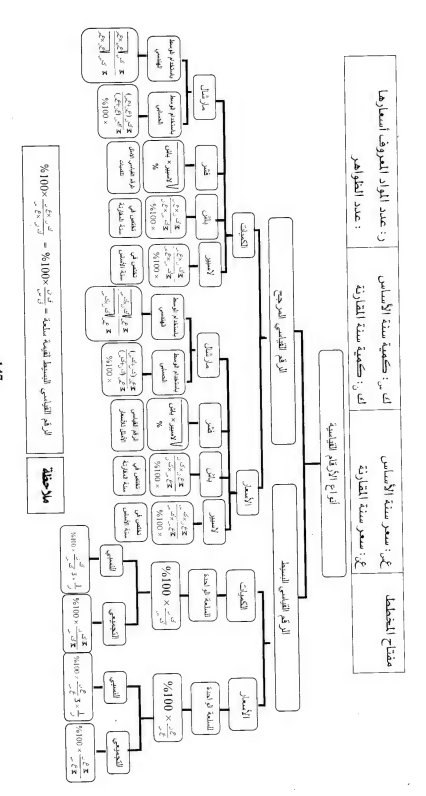


الأرقام القياسية



محتويات الوحدة						
الموضوع	الرمز					
مفهوم الأرقام القياسية وأنواعها واستخداماتها	1 –7					
الرقم القياسي البسيط	2 –7					
الرقم القياسى المرجح	3 –7					





- 147 -



الأرقام القياسية

مفهوم الرقم القياسي: أداة تستخدم لقياس التغير النسبي (أو المتوي) في قيم الظواهر في زمن آخر أو من مكان إلى آخر ويكون هناك زمنان أو مكانان أحدهما يمثل الأساس والثاني يمثل المقارن.

مثال للتوضيح: لنفرض أن سعر كغم واحد من الليمون لسنة 1975 هـ و (15) قرش وأصبح سعره سنة (2007) يساوي (90) قرش. إذا اعتبرنا أن سنة 1975 هي سنة أساس وكانت سنة 2007 هي سنة المقارنة.



قياس التغير النسبي = الرقم القياسي

$$6 = \frac{90}{15} = \frac{90}{15} = \frac{90}{15} = \frac{90}{15}$$

إن قيمة التغير الناتجة وهي (6) تعني: كمية الليمون التي كانت تشترى بقرش واحد سنة (1975) تشترى في سنة (2007) بـ (6) قروش.

من أهم استعمالات الأرقام القياسية حساب القوة الشرائية للدخل

مثال: إذا كان الرقم القياسي لدخل الفرد عام (1980) باعتبار سنة (1970) الأساس هو (2.5) والرقم القياسي لتكاليف المعيشة في عام (1980) باعتبار سنة 1970 هي الأساس هو (5) فما القوة الشرائية لدخل الفرد عام 1980 باعتبار 1970 سنة أساس.

الحل : القوة الشرائية لدخل الفرد = $\frac{2.5}{5} \times 100$ \times 100 الحل : القوة الشرائية لدخل الفرد قد نقص بنسبة 50٪ ما بين عام 1970 وعام 1980.

مثال شامل: يبين الجدول التالي أسعار وكميات سلع في عامي 1980، 1985 باعتبار أن سنة (1980) هي سنة الأساس أوجد ما يلي:

مية	الك	ع ر	الس	نوع السلعة
1985	1980	185	1980	تي است
35	20	25	20	Î
30	25	20	15	Ļ
40	30	22	20	ج
15	10	15	10	٦

- 1) الرقم القياسي البسيط للسعر الخاص بالسلعة (أ)
 - 2) الرقم القياسي البسيط لكمية (ب)
 - 3) الرقم القياسي البسيط لقيمة (د)
 - 4) الرقم القياسي التجميعي البسيط للأسعار.
 - 5) الرقم القياسي البسيط للكميات.
 - 6) رقم لاسبير للأسعار.
 - 7) رقم باش للأسعار.
 - 8) رقم فيشر للأسعار.
 - 9) رقم مارشال للأسعار.

10) رقم لاسبير للكميات.

11) رقم باش للكميات.

12) رقم فيشر للكميات.

13) رقم مارشال للكميات.

14) الرقم النسبي للأسعار.

15) الرقم النسبي للكميات.

(3) $/100 \times \frac{3\tilde{\sigma}}{\tilde{z}} =$	(2)	(1)
/100 × <u>J</u> =	.51	
ا ف	$100 \times \frac{3}{2} = 1$	$100 \times \frac{3 \mathcal{E}}{3 \mathcal{E}} = 100 \times \frac{25}{20} = 100$
$ \begin{vmatrix} \frac{\delta U}{\delta u} \times \frac{\partial U}{\partial u}$	$/100 \times \frac{\cancel{5}}{\cancel{5}} = 100 \times \frac{\cancel{5}}{\cancel{5}} = 100 \times \frac{30}{25} = 1$	
$100 \times \frac{15 \times 15}{10 \times 10} =$	½120 =	½125 =
%225 =		
(6)	(5)	(4)
<u>ک</u> ع ن × ك س × 100٪ کع س × ك س	<u>کائین</u> × 100٪ کائی	<u>کعی</u> × 100٪ <u>کع</u>
	<u>5</u> ني=	3ء = 15+22+20+25 = 82
ع ي عرب	120=15+40+30+35	3ع س= 20+15+20 +65=65
375 500 25 20 15 600 660 30 22 20	85=10+30+25+20 = 43	$100 \times \frac{82}{65} =$
100 150 10 15 10 1475 1810	$1100 \times \frac{120}{85} = $	65 /126.15 =
$1/100 \times \frac{1810}{1475} =$	141.17 =	7.120.13
122.7 =		
½123 =		

(9)	(8)	(7)	
100 × ((, d+, d))×, E ≤ (, d+, d)×, x ≤ ≤	(V لاسبير للاسعار × باش للاسعار)٪	7100	<u>> ع ن×ك ن</u> × > ع س×ك ن
كرخش يو(كو+كس) عن (كو+كس) 1100 1375 55	7.123 = _{123×123}	عر× كن	ع × ك ر
825 1100 55 1400 1540 70		700=35×20	875=35×25
250 3750 25 3575 7765		450	600
7100 x 7765		800	880
$100 \times \frac{7765}{3575} =$		150	225
%217 ≈ %217.2 =		2100	2580
		7.1	$00 \times \frac{2580}{2100} = $ $122.9 = $
			½123 ≈
(12)	(11)	(1	0)
(\ الاسبير للكميات× باش للكميات	× <u>الاسرخعي</u> × 100٪ عار عام کالاستان ک	7100	× <u>ک کن ×عن</u> × ک کن ×عن
	ك ن× ع ن= 2580 كان ن×	2100	≥ ع س× ك ن=
$\sqrt{142 \times 143}$	∑ ك س× ع ن= 1810		(تم إيجادها سابة
$\sqrt{20306} =$	$100 \times \frac{2580}{1810} =$	1450	≥ ك س×ع س=
142.5 =		ناً)	(تم إيجادها سابة
1143 ≈	142.5 = 143 ≈	% 1	$00 \times \frac{2100}{1450} =$
		7.14	$2 \approx 142.4 =$

(15)	(14)	(13)		
1100 × (32) 3 × 1	$100 \times (\frac{3\varepsilon}{3\varepsilon}) \times \frac{1}{3}$	کے کے ر(عن+عیر) × 100٪ کے لئے ر(عن+عیر)		
	3. 3. 3. 3.	(پو+پو)يط (پو+پو)يط پو+پو 900 1575 45		
$1.75 = \frac{35}{20}$ 20 35	1.25 = 25 20 25	875 1050 35		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1260 1680 42 250 375 25		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3285 4680		
30	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$100 \times \frac{4680}{3285} =$		
1.5 - 10	1.5 - 10	½142.5 =		
5.75	5.15	143≈		
$100 \times (5.75) \times \frac{1}{4} =$	$/100 \times (5.15) \times \frac{1}{4} =$			
143.75 =	$1.28 = 1100 \times \frac{5.15}{4} =$			
1,144≈	/100×			
	/.128 =			

تمرين شامل على الفصل: الجدول التالي يمثل أسعار وكميات السلع المباعة في سنة الأساس (1994) وسنة المقارنة 1997م.

مار	أسعار		كميات		
1997	1994	1997	1994	السلعة	
40	28	250	200	س	
20	16	360	300	ص	
15	10	460	400	ع	
10	4	660	600	J	

أوجد:

- 1) رقم لاسبير للأسعار والكميات.
 - 2) رقم باش للكميات والأسعار.
- 3) الرقم القياسي الأمثل للأسعار والكميات.
- 4) رقم مارشال للأسعار والكميات باستخدام الوسط الهندسي.
 - 5) الرقم التجميعي المرجح بكميات سنة الأساس ارقم لاسبيرا
- 6) الرقم القياسي التجميعي المرجح لكميات سنة المقارنة ارقم باشا
 - 7) الرقم القياسي البسيط لكمية السلعة (ع)
 - 8) الرقم القياسي البسيط لسعر السلعة (س)
 - 9) الرقم النسبي البسيط للكميات.
 - 10) الرقم التجميعي البسيط للأسعار.

الوحدة الثامنة



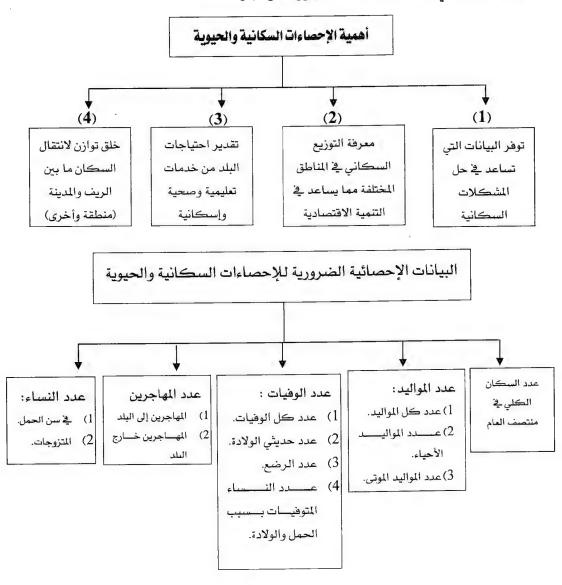
الإحصاءات السكانية والحيوية 💊

محتويات الوحدة					
الموضوع	الرمز				
تعريف الإحصاءات السكانية والحيوية وأهميتها	1 –8				
التقديرات السكانية	2 –8				
إحصائيات الوفيات	3 –8				
إحصائيات الخصوبة	4–8				



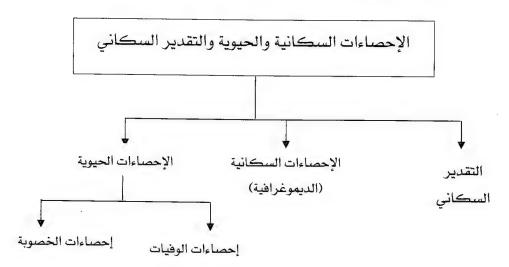
الإحصاءات السكانية والحيوية

تعريفها: الدراسة الإحصائية المتعلقة بالإنسان من حيث خصائصه وفعالياته والتغيرات التي تحدث له من تكاثر ووفاة وهجرة.



التعريفات الإجرائية المتفق عليها في هذه الوحدة:

- 1) الوفيات: الوفاة التي تحدث بعد الولادة وليس قبل الولادة.
- 2) الأطفال الرضع: هم الأطفال دون السنة وأكثر من شهر.
 - 3) الأطفال حديثي الولادة: من الولادة وحتى (28) يوم.
 - 4) سن الحمل بين : (15- 45) سنة.



أولاً: التقدير السكاني

يوجد عدة طرق لتقدير عدد السكان والطريقة المهمة جداً هي إيجاد علاقة خطية بين عدد السكان في سنة أخرى وتسمى هذه العلاقة الخطية ب: معادلة تقدير السكان الخطية . ويتم إيجادها كما يلي: م: الزيادة السكانية السنوية (نسبة).

ع: عدد السكان في نهاية الفترة الزمنية.

ع0: عدد السكان في بداية الفترة الزمنية.

ن: طول الفترة الزمنية االنهاية - البداية].

نسبة الزيادة السكانية السنوية (م) = ______

طول الفترة الزمنية (ن)

$$\frac{\rho}{1} = \frac{3 e^{-3} \theta}{\psi} \Leftrightarrow \frac{\sigma^{2} e^{-3} \theta}{\psi} = \frac{\rho}{1}$$

 $3 = (a \times i) + 30$ معادلة تقدير السكان

مثال: إذا كان عدد السكان في مدينة ما لسنة 1985 هو مليون نسمة إذا أصبح سكان تلك المدينة عام (1993) هو مليون وخمسين ألف نسمة احسب:

- 1) نسبة الزيادة السكانية بين عامى 1985، 1993.
 - 2) معادلة تقدير عدد السكان.
 - 3) قدر عدد السكان لعام 1998.

$$\frac{50000}{8} = \frac{1000000 - 1050000}{1985 - 1993} = \frac{{}_{0}\mathcal{E} - {}_{0}\mathcal{E}}{\dot{\upsilon}} = {}_{0}(1)$$

$$6250 = {}_{0}$$

$$a_{ij} = a_{ij} + a_{0}$$

$$1000000 + 6250$$
) ن+ 1000000

3) لتقدير عد السكان لسنة (1998)

البداية : 1985 ← تعطيها ترتيب (صفر) ←ن= صفر

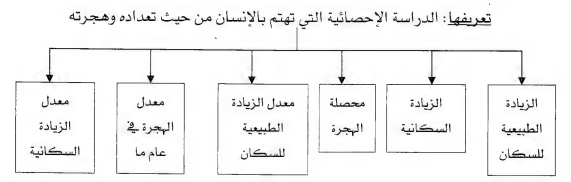
$$1 = 0 \leftarrow 1986$$
 $1 = 0 \leftarrow 1986$
 $2 = 0 \leftarrow 1987$
 $1 = 0 \leftarrow 1988$
 $0 = 0 \leftarrow 1988$
 $0 = 0 \leftarrow 1988$
 $0 = 0 \leftarrow 1988$

لتقدير عدد السكان لسنة 1998 ← أوجد ع عندما ن= 13

$$1000000 + (13) \times (6250) =_{13}$$
خ 1081250 نسمة

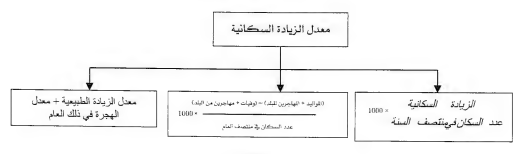
عدد السكان المقدر لعام 1998 = 1081250

ثانياً: الإحصاءات السكانية.



القوانين الخاصة بالإحصاءات السكانية

- 1) الزيادة الطبيعة للسكان= عدد المواليد عدد الوفيات.
- 2) معدل الزيادة الطبيعية للسكان في سنة ما= الزيادة الطبيعية للسكان معدل الزيادة الطبيعية السكان في مناه (2
 - 3) محصلة الهجرة = عدد المهاجرين إلى البلد عدد المهاجرين من البلد
 - 4) الزيادة السكانية = الزيادة الطبيعة للسكان + محصلة الهجرة.
 - معدل الهجرة في سينة ما = معدل الهجرة في تلك السنة على عدد السكان في منتصف السنة 5
 - 6) معدل الزيادة السكانية = الزيادة السكانية منتصف السنة



سؤال (؟) : ما هي المؤثرات على الزيادة الطبيعة للسكان اسؤال ذاتيا.

مثال: إذا كان عدد المواليد في إحدى البلدان (291000) نسمة وعدد الوفيات (109000) نسمة وعدد السكان في منتصف السنة هو (9005800) ما هو معدل الزيادة الطبيعية.

مثال: إذا كان عدد المواليد الأحياء في إحدى البلدان في إحدى السنوات (260000) نسمة وعدد المهاجرين إلى البلد (260000) نسمة وعدد المهاجرين إلى البلد (180000) نسمة فإذا كان عدد السكان في ذلك البلد في منتصف العام (12000000) أوجد.

- 1) معدل الزيادة الطبيعة.
 - 2) معدل الهجرة.
- 3) معدل الزيادة السكانية.

الحل:

معدل الزيادة الطبيعية =
$$\frac{80000 - 260000}{12000000} \times \frac{80000}{12000000}$$
 (15) الكل ألف

$$7.5 = 1000 \times \frac{90000 - 180000}{12000000} =$$

مثال: إذا كان عدد سكان مدينة ما سنة 1975 يساوي (500000) وأصبح عام 1990 يساوى (8000000) نسمة احسب.

- 1) نسبة الزيادة السكانية.
- 2) احسب المعادلة الخطية لتقدير عدد السكان.
- 3) احسب عدد السكان التقديري سنة 1995.
- 4) احسب عدد السكان التقديري سنة 2000.

الحل:

$$\frac{500000 - 800000}{1975 - 1990} = \frac{3 - 3}{0} = \frac{3 - 3}{0}$$
 انسبة الزيادة السكانية = م

$$2)$$
 ع = ع $_{0}$ + م ×ن

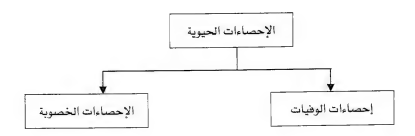
1995 عدد السكان التقديري سنة $1995 \rightarrow +$ جد عن لعام

$$20 = 1975 - 2000 = 3$$

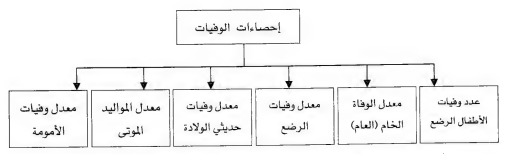
$$900000 = 20 \times (20000) + 500000 = {}_{20}\xi$$

$$25 = 1975 - 2000 = 3$$

$$1000000 = 25 \times (20000) + 500000 = {}_{25}$$



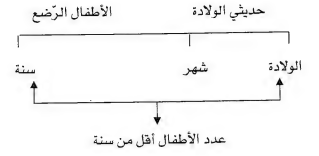
الإحصاءات الحيوية: مجموعة الأحداث التي تصيب الإنسان منذ ولادته وحتى وفاته.



إحصاءات الوفيات: الإحصاءات التي تهتم بتعدد الوفيات ببلد ما.

القوانين الخاصة بإحصاءات الوفيات

1) عدد وفيات الأطفال الرضع = عدد وفيات الأطفال أقل من سنة — عدد وفيات حديثي الولادة



$$1000 \times \frac{1000}{3}$$
 عدل المواليد الموتى = $\frac{3000}{300}$ عدل المواليد الأحياء

مثال: إذا كان عدد الوفيات في بلد ما سنة 1980 يساوي (30000) نسمة فإذا علم أن عدد السكان في منتصف السنة يساوي (20000000) نسمة فجد معدل الوفاة الخام (العام)

الحل: معدل الوفاة الخام =
$$\frac{30000}{20000000}$$
 × كالف.

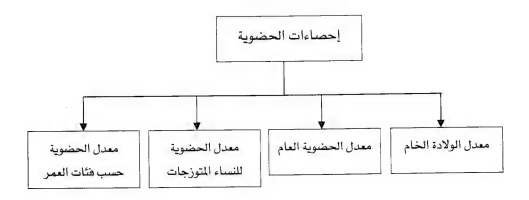
مثال: إذا كان عدد المواليد الأحياء (225000) طفل وعدد المواليد الموتى (7500) وعدد وفيات الأطفال الأقل من سنة يساوي (4000) طفل منهم (250) طفل حديثى الولادة.

- 1) معدل المواليد الموتى.
- 2) معدل وفيات الأطفال الرضع.
- 3) معدل وفيات الأطفال حديثي الولادة.

الحل:

1) معدل المواليد الموتى =
$$\frac{7500}{225000} \times 1000$$
 (33.3) معدل المواليد الموتى

مثال: إذا كان عدد وفيات النساء بسبب الحمل أو الولادة يساوي (14000) امرأة وعدد المواليد الأحياء (225000) طفل احسب معدل وفيات الأمومة. الحل: معدل وفيات الأمومة = $\frac{14000}{225000} \times 1000 = (62.2)$ لكل ألف.



إحصاءات الحضوية: نسبة عدد المواليد الأحياء إلى عدد النساء في سن الحمل.

عدد المواليد الأحياء عدد العام = عدد النساء في سن الحمل في منصف السنة (2 معدل الحضوبة العام = عدد النساء في سن الحمل في منصف السنة

عدد المواليد الأحياء في السنة عدل الحضوبة للنساء المتزوجات عدد النساء المتزوجات في منتصف السنة (3

4) معدل الحضوية حسب فئات العمر = عدد النساء في نلك النشة في منتصف السنة عدد النساء في نلك النشة في منتصف السنة

أمثلة متنوعة على إحصاءات الحضوية

مثال: إذا كان عدد المواليد الأحياء في مدينة ما يساوي (1000) طفل وكان عدد السكان (40000) نسمة احسب معدل الولادة الخام.

الحل: معدل الولادة الخام =
$$\frac{1000}{400000} \times 2.5$$
 لكل ألف.

مثال: إذا كان عدد المواليد الأحياء في سنة ما (4000) طفل وكان عدد النساء في سن الحمل في منتصف العام (4000) امرأة فجد معدل الحضوبة.

الحل: معدل الحضوبة =
$$\frac{4000}{40000} \times 1000 = (100)$$
 لكل ألف.

مثال: إذا كان عدد المواليد الأحياء (2000) طفل وعدد النساء المتزوجات في منتصف السنة يساوي (20000) امرأة جد معدل الحضوبة للنساء والمتزوجات. الحل: معدل الحضوبة للنساء المتزوجات = $\frac{2000}{200000} \times 1000 \times 1000$ لكل ألف.

مثال: الجدول التالي يبين فئات العمر وعدد النساء وعدد المواليد الأحياء لكل فئة.

عدد المواليد الأحياء	عدد النساء	فئات
1500	30000	20 –15
6000	60000	30–21

- 1) معدل الحضوية للفئة العمرية 15-20
- 2) معدل الحضوبة للفئة العمرية 21-30
- 3) معدل الحضوبة للفئة العمرية 15-30 (معدل الحضوبة العام)

الحل:

$$1000 \times \frac{1500}{30000} = 20-15$$
 معدل الحضوبة للفئة 20-15 معدل الحضوبة للفئة (50) =
$$1000 \times \frac{6000}{60000} = 30-21$$
 معدل الحضوبة للفئة (2000) =
$$1000 \times \frac{6000+1500}{60000+30000} = 30-15$$
 معدل الحضوبة للفئة 30-15 معدل الحضوبة للفئة $\frac{6000+1500}{60000+30000} = 30-15$

1) إذا كان عدد المواليد الأحياء لدولة ما خلال عام 1995 هو (800000) مولود حي وكان تقدير عدد النساء اللواتي في سن الحمل (15- 49) في منتصف نفس العام (12500000) جد معدّل الحضوبة العام؟

(83.3) لكل ألف

- 2) إذا علمت أن عدد وفيات النساء أثناء الحمل والولادة (12400) وعدد المواليد الأحياء (75000) طفل وعدد المواليد الموتى (7500) طفل و عدد وفيات الأطفال الرضع الأقل من سنة (5000) طفل منهم (200) حديثي الولادة أقل من (28) يوم والباقي طفولة مبكرة من سن 8 يوم إلى 11 أشهر أوحد:
 - 1. معدل وفيات الأمومة.
 - 2. معدل وفيات الأطفال الرضع.
 - 3. معدل المواليد الموتى.
 - 4. معدل وفيات الأطفال حديثي الولادة.
 - 5. معدل وفيات الطفولة المبكرة.
 - 3) من مصادر البيانات السكانية:

- أ- أعداد الوظائف والمناصب الحكومية.
 - ب- السجلات السكانية.
 - ج- الزيادة في نسبة المتعلمين.
- د- الزيادة في عدد المستشفيات والمراكز الصحية.
- 4) فقرة واحدة من التالية ليست من اختصاص الإحصاء الحيوي.
 - أ- حالات الزواج والطلاق.
 - ب- الهجرة الداخلية والخارجية.
 - ج- المواليد والوفيات.
 - د- النماء الاقتصادي.
- 5) إذا كان عدد المهاجرين لبلد ما مليون مهاجر وعدد المهاجرين منه مليوني مهاجر وعدد الواليد ثلاثة ملايين فإذا مهاجر وعدد الوفيات منه مليون ونصف وعدد المواليد ثلاثة ملايين فإذا كان عدد سكان ذلك البلد في 1990/7/1 خمسة وسبعون مليون نسمة:
 - 1. أوجد معدل الزيادة الطبيعية.
 - 2. معدل الهجرة.
 - 3. معدل الزيادة السكانية في ذلك العام.

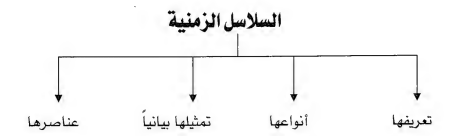
.

الوحدة التاسعة



محتويات الوحدة					
الموضوع	الرمز				
مفهوم السلسة الزمنية وأنواعها	1 –9				
تمثيل السلسلة الزمنية	2 –9				
معامل الخشونة والمعادلات المتحركة	3 –9				
مركبات السلسلة الزمنية	4 –9				
تقدير مركبة الاتجاء	5 –9				
تقدير المركبة الفصلية	6 –9				



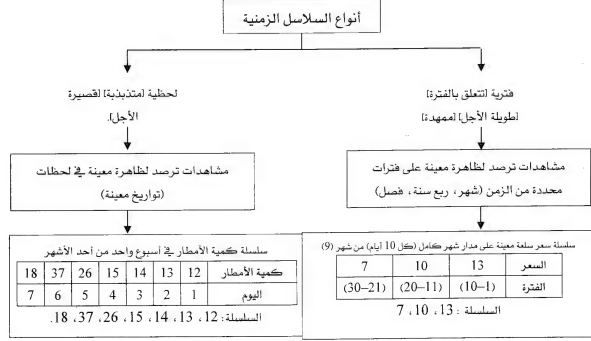


ماهية السلسلة الزمنية: عدد من المشاهدات الإحصائية تصف ظاهره معنية مع مرور النزمن أو مجموعة من المشاهدات التي أخذت على فترات زمنية متلاحقة ومتساوية لتفصيل تساوى الفترات الزمنية المتلاحقة].

مثال للتوضيح: أخذت سعر سلعة معينة على مدار سنة كاملة فكانت كما يلى:

26	22	18	14	سعر السلسلة بالقرش
(12–10)	(9–7)	(6–4)	(3–1)	فترة الرصد بالشهود

في المثال السابق: سلسلة أسعار السلعة هي : 14، 18، 22، 26.

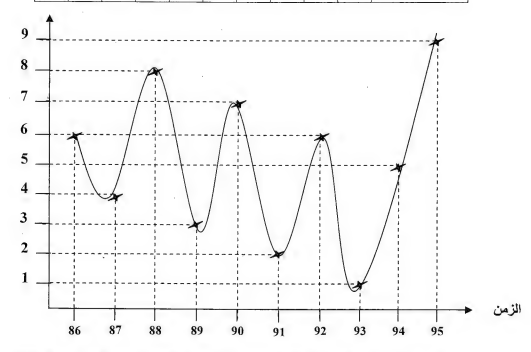


تمثيل السلسة الزمنية بيانياً (المنحنى التاريخي للسلسلة)

- يمكن تمثيل السلسه الزمنية بيانياً بتعيين أزواج مرتبة (الزمن، قيمة الظاهرة) ثم نوصل تلك النقاط فينتج ما يعرف بالمنحنى التاريخي للسلسلة الزمنية.

مثال: ارسم المنحنى التاريخي الذي يمثل السلسلة الزمنية لعدد خريجي إحدى الجامعات خلال السنوات من 86-95 في كلية من الكليات ولتخصص معين.

95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	السنة
9	5	1	6	2	7	3	8	4	6	عدد الخريجين



- إذا نظرنا إلى المنحنى التاريخي للسلسلة الزمنية السابقة نرى أنها ترتفع في بعض السنوات وتنخفض في سنوات أخرى وهذا التذبذب يسمى خشونة السلسلة الزمنية.

- ولحساب الخشونة يوجد مقياس يسمى مقياس الخشونة أو معامل الخشونة.

$$\frac{2 \binom{1}{1-\sqrt{m}-\sqrt{m}} \leq \frac{2}{\sqrt{m}-\sqrt{m}} \leq \frac{2}{\sqrt{m}-\sqrt{m}} = \frac{2}{\sqrt{m}} = \frac{2}{\sqrt{m}}$$
and the sum of the sum

حيث أن : س, : المشاهدة رقم (ر) في السلسلة الزمنية.

ن: عدد قيم السلسلة، ر: رتبة كل قيمة في السلسلة.

كلما كان معامل الخشونة أقل كلما كانت السلسلة الزمنية ملساء أكثر.	ملاحظة:
يحسب معامل الخشونة للظواهر وليس للزمن	
ύ Z	
$\frac{X}{Y}$ لاحظ أن المجموع يبدأ من المشاهدة الثانية $c=2$	

مثال: احسب معامل الخشونة للسلسلة: 6، 4، 8، 3، 7، 5، 6، 7، 5، 9.

الحل: م. خ =
$$\frac{\frac{2}{(-1)^{2}}}{\frac{2}{(-1)^{2}}}$$
 حيث $\frac{\omega}{0}$: الوسط الحسابي لقيم السلسلة $\frac{2}{(-1)^{2}}$ حيث $\frac{2}{(-1)^{2}}$ حيث

* أولاً: نرقم مشاهدات السلسة بحيث يعطى كلّ مشاهدة رقم صحيح موجب ابتداءاً من (1).

القيمة : 6، 4، 8، 3، 7، 5، 6، 7، 5، 9

سر: س۱، س2، س3، س4، س5، س6، س6، س7، س8، س9، س

ثانياً: نحسب الوسط الحسابي لمشاهدات السلسلة: س = المسلسلة المسلسلة

$$6 = \frac{60}{10} = \frac{9+5+7+6+5+7+3+8+4+6}{10} = \frac{1}{\omega}$$

$\lim_{t\to\infty} \frac{1}{t} \left(\frac{1}{t} \int_{t-t}^{t} \frac{1}{$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
المقام: $\sum_{c=1}^{c} (\omega_{c} - \omega_{c})^{2} (\omega_{c} - \omega_{c})$	9 5 7 6 5 7 3 8 4 6 6 6 6 6 6 6 7 3 8 8 4 6 6 6 6 7 8 6 7 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6	30 =	$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$

- من المثال السابق نلاحظ أن معامل الخشونة كبير نسبياً ولابد من تقليله وذلك عن طريق إيجاد سلسلة زمنية جديدة تحل محل السلسة الزمنية الأصلية بحيث يكون معامل الخشونة للسلسلة الأصلية.
- ويتم إيجاد السلسلة الزمنية الجديدة من خلال ما يعرف بطريقة المتوسطات
 المتحركة أو المعدلات المتحركة أو الأوساط المتحركة.

إيجاد عناصر سلسلة جديدة بطريقة المتوسطات المتحركة

- الطريقة تقوم على مبدأ متوسطات حسابية متتابعة لمجموعة متتابعة و متداخلة والنتيجة هي إزالة بعض التعرجات الموجودة في السلسلة الزمنية الأصلية لتقليل خشونة السلسلة الزمنية.
- لنفرض أن هناك السلسلة الزمنية: س1، س2، س3،، سن إذا أردنا إيجاد معدلات متحركة لها بطول (2) نقوم بالآتى:

- لو أردنا إيجاد معدلات متحركة بطول (3) نقوم بالآتى:

- لو أردنا معدلات متحركة بطول (4) نقوم بالآتي:

$$\frac{6\omega + 5\omega + 4\omega + 3\omega}{4}, \frac{5\omega + 4\omega + 3\omega + 2\omega}{4}, \frac{4\omega + 2\omega + 4\omega + 4\omega + 4\omega}{4}$$

مثال: للسلسلة: 6، 4، 8، 3، 7، 5، 6، 7، 5، 9

قلّل معامل خشونة هذه السلسلة بإيجاد عناصر سلسلة جديدة بطريقة المتوسطات المتحركة بطول (3).

السلسلة الأصلية: 6، 4، 8، 3، 7، 5، 6، 7، 5، 9 / ن= 10



$$\frac{6+5+7}{3}$$
 ، $\frac{5+7+3}{3}$ ، $\frac{7+3+8}{3}$ ، $\frac{3+8+4}{3}$ ، $\frac{8+4+6}{3}$: السال المحديدة: $\frac{5+7+6}{3}$ ، $\frac{5+7+6}{3}$ ، $\frac{7+6+5}{3}$

عناصر السلسلة الزمنية الجديدة: 6، 5، 6، 5، 6، 6، 6، 6، 7

السلسلة الجديدة

7 . 6 . 6 . 6 . 5 . 6 . 5 . 6

ك= عدد الأوساط المتحركة الجديدة = 8

ل = طول الوسط المتحرك = 3

السلسلة الأصلية

9, 5, 7, 6, 5, 7, 3, 8, 4, 6

ن= 10 = عدد عناصر السلسلة الأصلية

العلاقة بين ن ، ك ، ل

مثال: سلسلة عدد عناصرها (50) تم تعديلها باتجاه سلسلة جديدة بطريقة المتوسطات المتحركة بطول (5) بناء على ما سبق حدد عناصر السلسلة الجديدة (عدد الأوساط المتحركة الحديدة).

$$46 = 4 \iff 4 + 4 = 50 \iff 1 - 5 + 4 = 50$$

مثال: سلسلة عدد عناصرها (50) يراد إنتاج سلسلة جديدة لتقليل معامل الخشونة مكونة من (46) عنصر بناء على ما سبق ما هو طول الوسط المتحرك المناسب:

$$1-J+2=0$$

$$5=J\Leftrightarrow J+45=50\Leftrightarrow 1-J+46=50$$

ملاحظة: ما هي قيم س للسلسلة الجديدة وهل تكون نفس قيم س للسلسلة الأصلية أن قيم (س) للسلسلة الجديدة تتغير وتحسب كما تم حساب الأوساط المتحركة للظواهر س: 1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9، 10 السلسلة الجديدة هي الطول المتحرك = 3 السلسلة الجديدة = 1.5 $\frac{10}{3}$ السلسلة الجديدة = 1.5 $\frac{10}{3}$ البراء مـن ملاحظة: لونتج س الجديدة = 1.5 $\frac{10}{3}$ الواحدة.

لنعد للمثال السابق ونحسب معامل الخشونة للسلسلة الزمنية المعدّلة (الجديدة)

السلسلة الأصلية

$$7.6.6.6.6.5.6$$

$$\frac{7+6+6+6+5+6+5+6}{8} = \frac{-}{8}$$

$$6 \approx \frac{47}{8} = \overline{\omega}$$

$$\binom{2}{(_{1-}, w-_{1-})} \stackrel{8}{\leq}$$
البسط:

$$5=1+0+0+1+1+1+1=$$

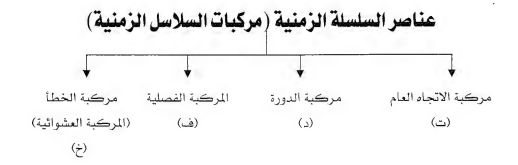
$$2 \frac{}{(\omega_{-})}$$
 المقام: روع $\frac{8}{2}$ (سر

لاحظ أن معامل الخشونة للجديدة أقل من معامل الخشونة الأصلي.

تمرين: إليك السلسة الزمنية: 4، 8، 9، 10، 11

- 1) أوجد معامل الخشونة.
- 2) أوجد سلسلة جديدة عن طريق المتوسطات المتحركة بطول (2)
 - 3) احسب معامل الخشونة للسلسة الجديدة.
 - 4) ارسم المنحنى التاريخي لكلا السلستين الجديدة، الأصلية.

2) السلسة الجديدة بطول متحرك للمتوسط مقداره (2)	1) معامل الخشونة
,	
3) معامل الخشونة للسلسلة الجديدة	
المنحنى التاريخي للسلسلة الجديدة	المنحنى التاريخي للسلسلة الأصلية



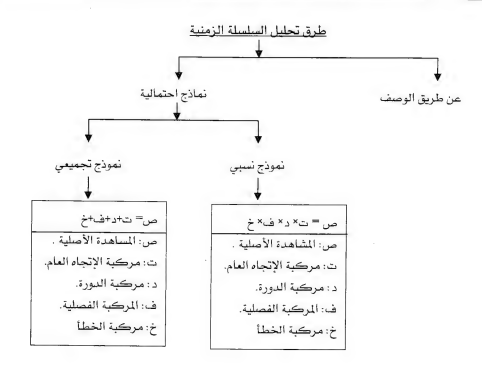
تمثيلها بيانياً	تعريفها ومثال عليها	العنصر
الظاهرة (ص) الزمن (س) الاتجاه الذي تتمو السلسلة نحوه و على المدى البعيد	وتمثل المشاهدات التي تأخذ منحى متزايد مستمر مع بعض التذبذبات. مثال: ازدياد التحصيل بزيادة عدد ساعات الدراسة إلا أن هذا قد يتأثر بالتعب وقلة التركيز. وأفضل تقدير لها عن طريق معادلة خط انحدار قيمة الظاهرة (ص) على الزمن (س)	مركبة الاتجاه العام (ت)
	ص = أ س+ ب	
الظاهرة (ص) الزمن الزمن الزمن الخاهرة (ص) حدوره (الخاهرة (ص)	المشاهدات التي تتكرر كل أربع أو خمس فترات زمنية (فترة تغير البيانات للدة طويلة قد تزيد عن السنة . مثال: 1) ارتفاع درجات الحرارة كل (5) سنوات. 2) فترة الرخاء ، فترة الكساد. لدورة التغير للمشاهدات.	مركبة الدورة (د) التغير الدوري

	التغيرات التي تظهر في الفصول والفصول قد تكون يومية ادرجات الحرارة أو أسبوعية اارتياد المساجدا لوضع النقود في البنوك أو شهرية اللرواتب التغيرات المتشابهة الظاهرة بالفصول المتناظرة.	المركبة الفصلية (ف) التغير الموسمي
1	المشاهدات التي تتذبذب بشكل عشوائي ويستحيل تفسيرها. مثال: الزلازل، البراكين، الحروب، الحرائق. الخاصة بما تبقى من	مركبة الخطأ والذبذبات (المركبة العشوائية) (خ) التغير العرضي
مركبة الخطأ والصواب	العوامل الأخرى التي يمكن أن تؤثر في السلسلة غير المركبات سابقة الذكرا.	

ملاحظات عامة على مركبات السلاسل الزمنية

- 1) أن السلسلة الزمنية الواحدة يمكن أن تتضمن أكثر من مركبة واحدة من مركبات السلاسل الزمنية (اتجاه عام، دورة، فصلية، العشوائية).
 - 2) في كل سلسلة يهمنا معرفة تأثير كل مركبة من مركبات السلاسل الزمنية.

أهداف دراسة السلاسل الزمنية [استعمالها] وصف السلسلة والتنبؤ السينفادة من بيانات السلسلة (تزايد أو السلسلة في التنبؤ بالمستقبل. السلسلة في التنبؤ بالمستقبل. السلسلة (فبات) تحليل السلسلة الزمنية: إظهار تأثير إحدى المركبات السابقة بعد إلغاء تأثير المركبات الأخرى



حساب مركبات السلاسل الزمنية



مثال: الجدول التالي يمثل درجات الحرارة في إحدى المدن على مدار (10) سنوات (1986 - 1995).

95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	السنة
40	39	35	32	28	27	21	19	13	7	درجة الحرارة

1) أوجد معادلة خط الاتجاه العام لكل من الطرق التالية:

أ- بالمربعات الصغرى امعادلة انحدار الظاهرة ص على الزمن س].

ب- التمهيد باليد.

ج- المعدلات المتحركة.

د- نصف السلسلة.

1) معادلة انحدار الظاهرة ص على الزمن سن اللربعات الصغرى].

وهنا نجد معادلة انحدار ص عن س كما تعلمنا في فصل الانحدار.

س 2	س×ص	ص(الظاهرة)	س	س
í	7	7	1	86
4	26	13	2	87
9	57	19	3	88
16	84	21	4	89
25	135	27	5	90
36	168	28	6	91
49	224	32	7	92
64	280	35	8	93
81	351	39	9	94
10	400	40	10	95
38 5	1732	261	55	مجموع

 \cdot : معادلة الأنحدار : ص = أ س+ ب

(ب)	(1)
ب= ص-أ	$\frac{\overline{\underline{u}} \underline{u} \underline{v} - \underline{v} \underline{w} \underline{v}}{2} = 1$ $\overline{\underline{u}} \underline{v} \underline{v} \underline{v} \underline{v} \underline{v}$
	$\int \times \frac{\omega \delta}{\omega \delta} = 1$
5.5 =	$=\frac{55}{10}=\frac{\omega}{\dot{\omega}}=\overline{\omega}$
$26.1 = \frac{2}{3}$	$\frac{261}{10} = \frac{2\omega}{\dot{c}} = \frac{2\omega}{\dot{c}}$
$\frac{26.1 \times 2}{2}$	$\frac{5.5 \times 10 - 1732}{5.5)10 - 385} = 1$
	3.6=5
	ب= ص - أس
6.3 =(5	ب = 26.1 (5.5×3.6)

ملاحظة: 1) لو طلب أوجد قيمة درجة الحرارة المتوقعة في السنة الأولى

الحل: جد (ص) المقددة عندما س = 1 = 1986

6.3+ 0.6= 0.3+

 $.9.9 = 6.3 + (1 \times 3.6) = 0.9$

ص = 9.9 (المقدّرة).

تذكر أن ص الحقيقية في السنة الأولى = 7 [من الجدول مباشرة].

2) أوجد قيمة ص المقدرة سنة 1993.

الحل: جد قيمة (ص) المتوقعة عندما س = 1993

 $35.1 = 6.3 + (8 \times 3.6) = 0$

3) جد قيمة درجة الحرارة المتوقعة عام 1999

الحل: جد (ص) المتوقعة عندما س = 1999=14

 $56.7 = 0.3 + (14 \times 3.6) = 0.3 + (14 \times 3.6)$

لاحظ هنا لا أستطيع معرفة قيمة (ص) الحقيقية في سنة 1999 اغير موجودة بالجدول!.

: كتابة معادلة خط مستقيم	1) قبل حل باقي فقرات السؤال نحتاج لأن نراجع
كتابة معادلة مستقيم مار بنقطتين معلومتين	كتابة معادلة مستقيم علمت نقطة عليه وميله
إذا مر المستقيم بالنقطتين (س1، ص1) ،	معادلة الخط: ص- ص1 = م (س-س1)
(س2، ص2)	حيث : م: ميل الخط المستقيم.
فإن م = $\frac{2\omega - 2\omega}{\omega - 2\omega}$ وتكتب المعادلة كما $\omega - 2\omega$	(س 1 ، ص 1) : نقطة واقعة على الخط
يلي أولاً: نحسب الميل (م).	
ثانياً: نعتمد أي نقطة من النقطتين التي يمر	
بهما الخط فتكون المعادلة	
$\omega - \omega_1 = a (\omega - \omega_1).$	
,	

مثال: أكتب معالة الخط المار بالنقطتين	مثال: أكتب معادلة خط مستقيم ميله = -3
(5, 1–), (3, 2)	ويمر بالنقطة (-1 ، -3).
$(5, 1-)$, $\frac{2-}{3}$ $= \frac{2-}{3}$	(3-,1-)=(1-0,1-0,1-0,1-0,1-0,1-0,1-0,1-0,1-0,1-0,
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	ص – ص= م (س– س1)
$(1{0}) = \frac{2}{3} = \frac{3}{2} = \frac{3}{2} = \frac{1}{2} = 1$	ص3 = -3 (س1)
(1+) 2 = 5	ص+ 3= –3 (س+1)
3 3 7	
$\frac{2}{3} = \frac{-2}{3} = \frac{-2}{3}$	ص+ 3= –3س– 3
$\begin{array}{c c} 5 + 2 - w^2 - 2 \\ \hline $	ص= -3س-3 - 3
$\frac{13}{3} + \omega = \frac{2}{3}$	- وص $=$ $ =$ $-$ المعادلة النهائية
3 3	م

2) إيجاد معادلة الاتجاه العام بطريقة التمهيد باليد

مبدأ الطريقة:

- أرسم المنحى التاريخي للسلسلة الزمنية
- 2) نرسم خط مستقيم متوافق مع المنحى المرسوم في (1) بحيث يمر في أكبر عدد ممكن من النقاط المعنيه على المستوى
 1 التحتاج لمهارة عالية بالرسم لذا فإنها طريقة غير دقيقة!
- (3) نختار نقطتين واقعتين على الخط المستقيم المرسوم في (2) ونكتب معادلة المستقيم المار بهما (كما في المراجعة الواردة في الصفحة السابقة).

96	94	93	92 ⑦	91 ⑥	90 ⑤	89 ④	3	87 ②	86 ①	سی
40	39	35	32	28	27	21	19	13	7	ص

$$(1_{0} - w) = 1_{0} - w = 1_$$

) إيجاد معادلة الاتجاه العام بطريقة نصف السلسلة				
	مبدأ عمل الطريقة:			
إذا كان عدد مشاهدات السلسلة فردي نحذف	 نقسم السلسلة إلى نصفين متساويين و 			
	المشاهدة المتوسطة.			
نصف (النصف الأول / النصف الثاني)	2) نجد الوسط الحسابي س، ص لكل			
النصف الثاني النصف الأول				
س ، ص ، س ، ص ، م				
$(2\overline{\omega}_1, \overline{\omega}_1)$ $(2\overline{\omega}_1, \overline{\omega}_1)$				
طتين الناتجتين من الخطوة (2)	3) نجد معادلة الخط المستقيم المار بالنقد			
(س ۽ ، ص ۽)	$(\overline{u}_1, \overline{u}_2)$			
	بما أن عدد المشاهدات في السؤال زوجي إذن:			
النصف الثاني	النصف الأول			
اس 9 8 7 6 س 40 39 35 32 28 س	5 4 3 2 1			
	ص 7 21 19 13 7			
$8 = \frac{10 + 9 + 8 + 7 + 6}{5} = \frac{\omega}{\dot{\omega}} = \frac{1}{2} = $	$3 = \frac{5+4+3+2+1}{5} = \frac{\omega}{\dot{\omega}} = \frac{1}{2}$			
$=\frac{40+39+35+32+28}{5} = \frac{2}{2}$	$17.4 = \frac{27 + 21 + 19 + 13 + 7}{5} = \frac{27 + 21 + 19 + 13 + 7}{5} = \frac{27 + 21 + 19 + 13 + 7}{5}$			
\mathcal{U}	U			
34.8 (34.8 \(.8)	(17.4 ،3)			
(31.0 / 0)				
(34.8 · 8) · (نكتب معادلة الخط المستقيم المار بالنقطتين (3/17.4)			
معادلة الاتجاه العام هي :				
	$=\frac{2\omega-2-\omega}{1\omega-2\omega}=$			
	إحدى النقطتين هي :			

4) إيجاد معادلة الاتجاه العام بطريقة المتوسطات المتحركة

ميداً عمل الطريقة:

- 1) نجد الأوساط المتحركة بطول مناسب للسلسلة لينتج لدينا سلسلة زمنية جديدة من المتوسطات المتحركة الناتجة ليكون أثر الاتجاه العام للسلسلة الجديدة ظاهر بشكل أفضل من السلسلة الأصلية.
- نجد معادلة الاتجاه العام للسلسلة الجديدة بإحدى الطرق السابقة (معادلة الانحدار، التمهيد باليد، نصف السلسلة).

السلسلة الأصلية: 7، 13، 19، 21، 22، 28، 35، 35، 40، 40

سنقوم بعمل سلسلة جديدة بوسط متحرك طوله (4) مثلاً

قيم (ص) الأصلية 40 ، 32 ، 35 ، 32 ، 28 ، 27 ، 19 ، 13 ، 7 $\frac{40+39+35+32}{4}$ +......... $\frac{27+21+19+13}{4}$ ، $\frac{27+21+19+13}{4}$. 36.5 ، 33.5 ، 30.5 ، 27 ، 23.8 ، 20 ، 15

النصف الثاني

قيم (س) الأصلية 10 ، 9 ، 8 ، 7 ، 8 ، 7 ، 8 ، 9 ، 1 $\frac{10 - 9 + 8 + 7}{4}$ $\frac{5 + 4 + 3 \cdot 2}{4}$. $\frac{4 + 3 + 2 + 1}{4}$.8.5 ، 7.5 ، 6.5 ، 5.5 ، 4.5 ، 3.5 ، 2.5 8 ، 7 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ، 7 ، 8

 X
 انسلسلة الجديدة

 8
 7
 6
 5
 4
 3
 2
 س

 37
 34
 31
 27
 24
 20
 15
 ص

النصف الأول

X

إيجاد معادلة الاتجاه العام للسلسلة الجديدة بطريقة نصف السلسلة

8	7	6	س	
37	34	31	ص	
		=	= 2 m = 2 m = 2 m	
()	، () :	طتير

4	3	2	س
24	20	15	ص

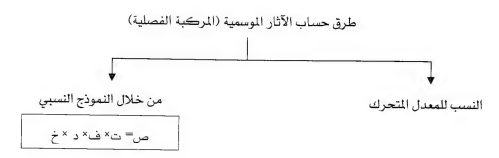
= 1 ---

معادلة الاتجاه العام المار بالنقطتين () ، (

 $=\frac{2\omega-2}{1}$ معادلة الخط المستقيم $=\frac{\omega -2}{1}$ النقطتين (

ثانياً: تقدير المركبة الفصلية

تقدير المركبة الفصلية: إيجاد قيمة الظاهرة باعتبار المركبة الفصلية لا تتأثر إلا الموسم.



أولاً: إيجاد المركبة الفصلية بطريقة النسب للمعدل المتحرك مثال: تالياً هو إنتاج مصنع خلال (5) سنوات حيث أن كمية الإنتاج مأخوذة كل (3) شهور.

80	79	78	77	76	السنوات
25	20	8	12	7	ربع السنة الأول
27	21	13	11	9	ربع السنة الثاني
28	23	15	14	10	ربع السنة الثالث
27	19	16	20	15	ربع السنة الرابع

- 1) أوجد النسب الموسمية لهذا الإنتاج باستخدام فكرة النسب للمعدل المتحرك.
 - 2) احسب المعدل الموسمي الخاص بكل ربع.
 - 3) احسب المعدل الموسمي العام (الكلي).

القوانين

المعدل الموسمي
$$= \frac{| \text{المعدل الموسمي}| × 100 ٪ = | المعدل المحلي | (3 المعدل المحلي المحلي) المعدل المحلي | (3 المعدل المحلي) | (3 المعد$$

النسب الموسمية	المعدل الموسمي	المجموع الموسمي لكل ربع	الربع
$\%27.27 = \%100 \times \frac{14.4}{16.5}$	$14.4 = \frac{72}{5}$	72 =25+20+8+12+7	الأول
//98.18=//100 × 16.2 16.5	$16.2 = \frac{81}{5}$	81	الثاني
$/109.09 = /100 \times \frac{18}{16.5}$	$18 = \frac{90}{5}$	90	الثالث
$1/105.45 = 1/100 \times \frac{17.4}{16.5}$	$17.4 = \frac{87}{5}$	87	الرابع
	66		المجموع

 $16.5 = \frac{66}{4} = 16.5$ المعدل الكلي

تمارين شاملة على الفصل

1) الجدول التالي يمثل سعر سلعة خلال (8) سنوات ابتداء من السنة الثانية وحتى السنة التاسعة.

9	8	7	6	5	4	3	2	السنة
100	100	90	90	80	65	55	45	سعر السلعة

- أوجد معادلة الاتجاه العام بطريقة:

أ) المربعات الصغرى.

ب) نصف السلسلة.

ت) المتوسطات المتحركة بطول مقداره (2)

- ارسم المنحنى التاريخي للسلسلة.
- احسب معامل الخشونة للسلسة: 3، 5، 7، 9، 11
 - 3) إذا علمت أن القيمة الحقيقية لظاهره ما هي:

8	10	القيمة
2000	1994	السنة

وكانت القيمة المقدرة في هذه الفترة هي:

	4-	
7.7	9.2	القيمة
2000	1994	السنة

بناء على ذلك اكتب معادلة الاتجاه العام للفترة (1991-2006).

الوحدة العاشرة



محتويات الوحدة					
الموضوع	الرمز				
الفضاء العيني	1 –10				
التكرار النسبي والاحتمال	2 –10				
قوانين الاحتمال والحوادث المستقلّة	3 –10				
الاحتمال المشروط	4–10				
المتغيرات العشوائية	5–10				
نظرية ذات الحدين	6–10				



الاحتمالات

في هذا الفصل سيتم دراسة نوع خاص من التجارب بهدف التنبؤ بنتائجها وحصر كافة الحالات التي يمكن أن تنتج من جراء تطبيق هذه التجربة.

وقبل ذلك يجب أن نتعرف على أنواع التجارب وما هو النوع الذي تهتم بدراسته نظرية الاحتمالات.

نشاط: إليك التجربتين التاليتين:

التجربة الأولى: تسخين الماء وملاحظة درجة غليانه.

التجربة الثانية: رمي حجر نرد مره على الأرض وملاحظة الرقم الظاهر على الوجه العلوي.

لاحظ أن هناك فوارق ما بين التجريتين من حيث النتيجة المتوقعة.



ملاحظة: نظرية الاحتمالات تهتم بدراسة التجارب العشوائية.

- لاحظ في التجربة العشوائية سابقة الذكر ارمي حجر النرد مرة واحدة المكننا تحديد جميع النواتج المكنة الحصول عليها حيث أن:

الناتج من رمي حجر النرد مرة هو = $\{1, 2, 8, 4, 5, 6\}$ وهذا ما يعرف بالفضاء العيني.

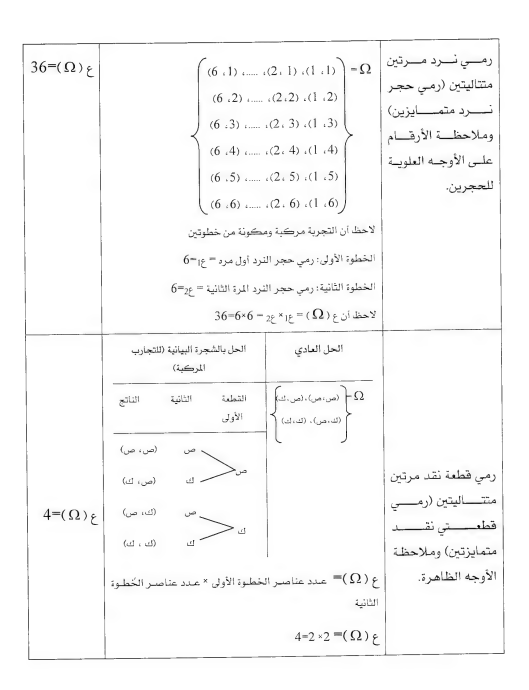
الفضاء العيني لتجربة عشوائية = مجموعة جميع النتائج التي بالإمكان أن نحصل عليها لأي تجربة ويرمز لها بالرمز (Ω)

حيث ع (() = عدد عناصر الفضاء العينى لتجربة ما .

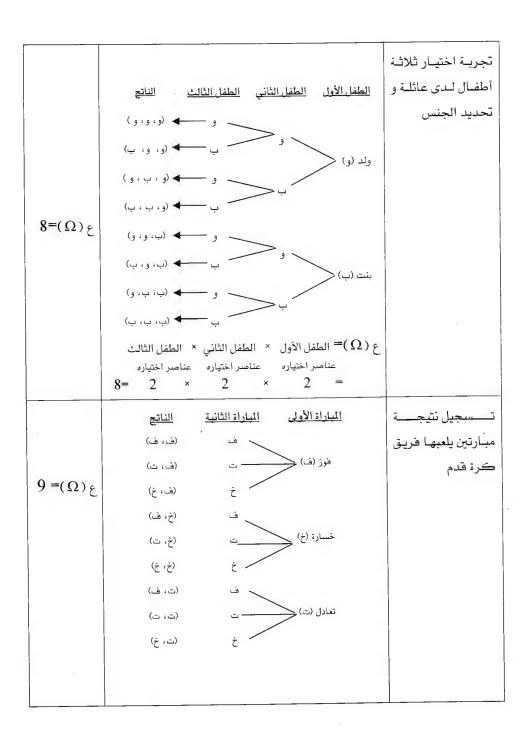
إيجاد الفضاء العيني وتحديد عدد عناصره

- في كل من التجارب التالية أوحد الفضاء العيني (Ω) ثم حدد عدد عناصره (α)).

ع(Ω)	الفضاء العيني (Ω)	التجربة
ع (Ω) و	{6 ,5 ,4 ,3 ,2 ,1} = Ω	رمي حجر نرد منتظم مرة واحدة وملاحظة السرقم الظاهر على الؤجه العلوي
2 =(Ω)ε	$\Omega = \{ egin{array}{ll} egin{array}{l$	رمي قطعة نقد مره واحدة وملاحظة الوجه الظاهر



	بالشجرة البيانية	العامة	
٤	رمي الحجر رمي النقد الناتج (1، ص) (1، ك) (2، ص)	$= \Omega$ $\begin{cases} (000)^{2} (000) \\ (000)^{2} (000) \\ (000)^{2} (000) \end{cases}$	تجريبة رمي حجر نرد ثم قطعة نقد وملاحظة الوجيه والرقمين الظاهرين
12=(Ω)	(d,2) d 2 (d,2) d 3 (d,3) d 3	(4, 2), (4, 1) (4, 4), (4, 3) (4, 6), (4, 5)	
	ص (4،ص) (4،ك) (4،ك) ص (5،ص)		
	(4.5) 4 (5.6) (0.6) 0 0 6 (4.6) 4		
	مي الحجر × عدد عناصر رمي النقد × 2 = 12	ع (Ω)= عدد عناصر ر = 6	

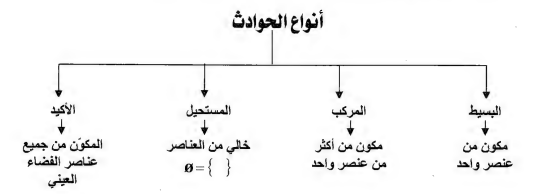


نتائج هامة تتعلق بعدد عناصر الفضاء العيني

- $^{\circ}(0) = (\Omega)$ عند إلقاء حجر نرد (ن) من المرات فإن ع $^{\circ}(\Omega)$
- 2) عند إلقاء قطعة نقد (ن) من المرات =عند إختيار (ن) من الأطفال لدى عائلة فإن $^{\circ}(2)=(\Omega)_{\varepsilon}$
 - (3) إذا لعب فريق (ن) من المباريات فإن ع (Ω) = (3)

مفهوم الحادث

الحادث: مجموعة جزئية من عناصر الفضاء العيني ويرمز له بالرمز (ح).



مثال: في تجربة إلقاء حجر نرد مرة واحدة اكتب عناصر الحوادث التالية مبيناً نوع كل منها:

ح1: ظهور العدد (3)

ح3: ظهور عدد أكبر من (6) ح4: ظهور العدد (2) على الأقل

ح5: ظهور العدد (4) على الأكثر ح6: ظهور عدد أولى

ح2: ظهور عدد فردي

ح7: ظهور عدد من قواسم (6) ح8: ظهور عدد فردي أو زوجي

الحل: $\Omega = \{ 1, 2, 3, 4, 5, 6 \}$ المجموعة الكلية

ح1= {3} حادث بسيط

ح2= {1، 3، 5} → حادث مركب

حادث مستحيل املاحظة: لا يجوز القول $\{\emptyset\}$ حادث مستحيل املاحظة

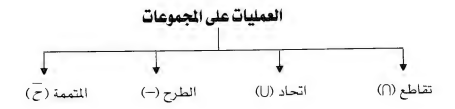
ح4= { 2، 3، 4، 5، 6} → حادث مركب

ح5= { 1، 2، 3، 4} → حادث مركب.

ح6 = $\{2, 3, 5\}$ [العدد الأولي: الذي له قاسمان مختلفان فقطا $\{1\}$ ليس أولي].

ح7= { 1 ، 2 ، 3 ، 6} → حادث مركب

ح8= { 1، 2، 3، 4، 5، 6} → حادث أكيد



مثال: تجربة إلقاء قطعة نقد ثلاث مرات متتالية وملاحظة الأوجه الظاهرة:

ح1= ظهور صورة واحدة على الأكثر.

ح2= ظهور كتابة واحدة على الأقل.

ح3= ظهور نفس الوجه في الرميات الثلاث.

ح4= ظهور كتابتين.

ح5= ظهور الصورة في الرمية الأخيرة

بناء على ما سبق أوجد ناتج

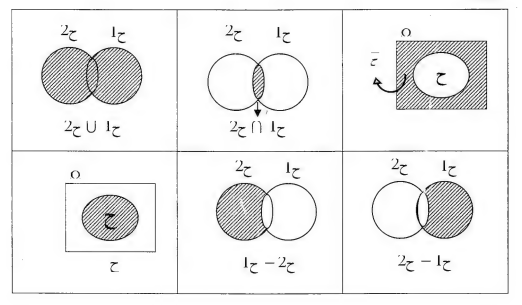
ج هامة على العمليات على المجموعات					
قوانين ديمورغان	$\Omega = \overline{\mathcal{L}} \cup \mathcal{L}$	$ \varphi = \overline{z} \cap z $			
آ∪ ∪- اَرب	إتحاد الحادث ومتممه	تقاطع الحادث			
$\frac{1}{\sqrt{1-1}} = \frac{1}{\sqrt{1-1}} = \frac{1}$	يعطي جميع عناصر	ومتممة دائماً يعطي			
	الفضاء العيني (Ω)	Ø (لا يوجد عناصر			
		مشتركة بين ح، ح			
	$\frac{1}{12}\bigcap_{2}\mathcal{E}=_{1}\mathcal{E}{2}\mathcal{E}$	$\frac{1}{2C}\bigcap_{1}C=_{2}C{1}C$			

مجموعة من العبارات ذات الدلالة

الدلالة	العبارة	الدلالة	العبارة
= ==	وقوع (ح1) وعدم وقوع (ح2)	ح ا ∩ ح2	وقع (ح1، ح2) معاً
= ح1–22			وقوع ح1 و ح2 =
25 ∩ 15	عدم وقوع الحادثين معاً (عدم	ح ا ل ح2	وقوع ح ا أو ح2 (وقوع أحد
	وقوع أي من الحادثين على		الحادثين على الأقل)
	الأقل)		
	عدم وقوع أي من الحادثين	-	
		آح	عدم وقوع الحادث ح1
		= 1=	وقوع الحادث (ح2) وعدم
	·	= ح2ر	وقوع الحادث (ح1)

تمثيل الحوادث في إشكال فن

أشكال فن: هي أشكال تعبر عن العملية المطلوب عملها على الحوادث وذلك بمنطقة مظللة.



مراجعة سريعة لمبدأ العد والتوافيق والتباديل (عدد الطرق المكنة لإجراء تجرية ما)

حسبه وبجراء مجربه س	والتبادين المدد المسري المهد		
التوافيق	التباديل	المضروب	المفهوم
$\frac{! \ \dot{\upsilon}}{! \ \dot{\upsilon} \times ! (\dot{\upsilon} - \dot{\upsilon})} = \begin{pmatrix} \dot{\upsilon} \\ \dot{\upsilon} \end{pmatrix}$	$(0, 0) = \frac{0}{(0-0)!}$ $(0, 0)$ حیث $0 \ge 0$ ، $0 \le 0$	ن!= ن (ن-1) (ن-2) × 1 ن = 0، 1، 2، 3، = الأعداد الطبيعية = ط	القانون الجبري
$\frac{1.5 \times 4 \times 5}{1.3 \times 1.2} = \frac{1.5}{1.3 \times 1.3 - 5} = \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \end{pmatrix}$ $10 = \frac{\frac{2}{4 \times 5}}{2} = \frac{4 \times 5}{1 \times 2} =$ $\frac{1.5 \times 6 \times 1 \times 8}{1.3 \times 1.5} = \frac{1.8}{1.3 \times 1.5} = \begin{pmatrix} 8 \\ 3 \end{pmatrix}$ $56 = \frac{6 \times 7 \times 8}{1 \times 2 \times 3} =$	$\frac{\frac{15}{12}}{\frac{15}{12}} = \frac{\frac{15}{1(3-5)}}{\frac{15}{1(3-5)}} = (3.5) \text{ J}$ $60 = \frac{\frac{12\times3\times4\times5}{12}}{\frac{12}{12}} = \frac{\frac{18\times9}{18}}{\frac{18\times9}{18}} = \frac{\frac{19}{18}}{\frac{1}{18}} = (1.9) \text{ J}$ $9 =$	120 =1×2×3×4×5 =15 24 =1×2×3×4 =14 124×25 =125 123 ×24×25 =	مثال جبري
$1 = \begin{bmatrix} \dot{0} \\ \dot{0} \end{bmatrix}$ $\dot{0} = \begin{bmatrix} 1 \\ \dot{0} \end{bmatrix}$ $1 = \begin{bmatrix} \dot{0} \\ 0 \end{bmatrix}$	$\dot{0} = \dot{0} \cdot \dot{0} = \dot{0}$	1 = i(1) $1 = i(0)$	نتائج

متى يكون الترتيب في التجربة مهما أو غير مهما

الترتيب مهم

التبديل بين الأزواج يعطى حلاً مختلفاً عن | التبديل بين الأزواج لا يؤدي في التجربة إلى الوضع الأصلى بمعنى (أ، ب) تختلف عن حل مختلف أى أن (أ، ب) = (ب، أ) (أ،ب)

تجارب فيها الترتيب مهم

- 1) ترتيب المنازل في العدد.
- 2) سحب الكرات على التوالي.
- 3) تحديد وظيفة شخص تم اختياره
 - (مدير، موظف، سكرتير،)

الترتيب غيرمهم

تحارب ذات ترتيب غير مهم

- 1) سحب كرتين من صندوق دفعة واحدة.
- اختيار طالبين للهذهاب إلى أمريكا.
- اختيار شخص من (5) بدون تحديد وظيفة خاصة بكل شخص

خلاصة هامة جدا

(تحديد طريقة العد المناسبة للتجرية)

التوافيق	التباديل	المضروب	مبدأ العد	المفهوم (طرق العد)
الترتيب غيرمهم	الترتيب مهم	الترتيب مهم	الترتيب مهم	الترتيب
غیر مسموح	غيرمسموح	غير مسموح	مسموح أو غير مسموح	التكرار
عدد طرق أخذ الجزء (ر) من الكل (ن)	عدد طرق ترتيب (ن) من الأشياء بأخذ (ر) بكل مرة	عدد طرق ترتيب (ن) من الأشياء في (ن) من الأماكن مثال: ترتيب (5) طلاب في (5) مقاعد بخط مستقيم	عدد طرق تجرية تتم بها الخطوات بالتتابع ومكونة من أكثر من خطوة	التفسير اللفظي
دفعة واحدة (معاً)	على التوالي بدون إرجاع		على التوالي مع الإرجاع أو بدون إرجاع	أنواع سحب الكرات

تمرين شامل على طرق العد

مثال(1): بكم طريقة يمكن اختيار رئيس ونائب وسكرتير ينتخبون من بين (30) عضو:

الحل : عدد الطرق = مبدأ العد لأن الترتيب مهم (تحديد وظيفة) والتكرار غير مسموح.

عدد الطرق = طرق اختيار الرئيس× طرق اختيار النائب× طرق اختيار السكرتير.

28 × 29 30

مثال (2): بكم طريقة يمكن تكوين عدد من (3) منازل من بين الأرقام: { 1، 2،3،4،5 } إذا سُمح بالتكرار.

الحل: الترتيب مهم (منازل)، التكرار مسموح ← مبدأ العد.

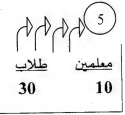
عدد الطرق:

مثال(3): بكم طريقة يمكن سحب كرتين دفعة واحدة من صندوق فيه (6) كرات الحل: الترتيب: غير مهم (دفعة واحدة)، التكرار غير مسموح ← توافيق

عدد الطرق=
$$\frac{! \cancel{4} \times 5 \times \cancel{6}}{2 \times ! \cancel{4}} = \frac{! \cancel{6}}{! \cancel{2} \times ! \cancel{4}} = \binom{6}{2}$$
 عدد الطرق= 15

مثال(4): يراد اختيار لجنة مكونة من (5) أعضاء ينتخبون من بين (10) معلمين و (30) طالب بكم طريقة يمكن.

- 2) اختيار لجنة من معلمين و3 طلاب.
 - 1) اختيار اللحنة.
- 3) اختيار لجنة من (4) معلمين على الأقل. 4) اختيار لجنة من معلم واحد على الأكثر.



الحل: الترتيب غير مهم (لا توجد وظيفة) ، التكرار غير مسموح توأفيق

$$\begin{pmatrix} 40 \\ 5 \end{pmatrix}$$
 \leftarrow (40) من (5) من الحل: 1) عدد الطرق = اختيار (5) من

عدد الطرق =
$$\binom{30}{2} \times \binom{10}{2}$$
 عدد طرق اختیار معلمین عدد طرق اختیار 3 طلاب.

3) عدد الطرق = 4 معلمین $I_{e}(5)$ معلمین = 4 معلمین وطالب + 5 معلمین دون طلاب.

$$\binom{30}{0} \binom{10}{5} + \binom{30}{1} \times \binom{10}{4} =$$

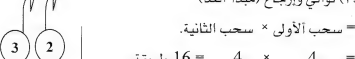
4) عدد الطرق = معلم أو دون معلمين = معلم و 4 طلاب + 5 طلاب

$$\binom{10}{0} \binom{30}{5} + \binom{30}{4} \times \binom{10}{1} =$$

مثال (5): صندوق فيه (4) كرات مرقمة بالأرقام { 2، 3، 4، 5 } يراد سحب كرتين منه اكتب عدد الطرق التي يمكن بها سحب الكرتين إذا كان السحب.

أ- على التوالي مع الإرجاع. ب- على التوالي بدون إرجاع. ج- دفعة واحدة.

الحل: أ) توالي وإرجاع (مبدأ العد)



2 = 2 , 4 = 2 (تبادیل) 0 = 4 , 0 = 2

ل (4، 2) =
$$\frac{!2 \times 3 \times 4}{!2} = \frac{!4}{!2} = (2, 4)$$
 ل طريقة

ج) دفعة واحدة (توافيق) ن= 4، ر=2 (اختيار (2) من (4)) ج) دفعة واحدة (توافيق)
$$= \frac{4}{2} = \frac{4}{2} = (6)$$
 طرق

التكرار النسبي والاحتمال

تعریف: إذا أجریت تجربة عشوائیة (ن) من المرات وكان عدد مرات حصول الحادث (ح) هو (م) فإن التكرار النسبي للحادث (ح) = $\frac{\hbar}{i}$ ویكون

الاحتمال التجريبي = ل (ح)= نها $\frac{r}{c}$ ولصعوبة حساب هذا المقدار فإننا سنتعرف على مفهوم الاحتمال المنتظم كطريقة سهلة لحساب الاحتمال.

مثال: إذا ألقي حجر نرد (30) مرة وظهر العدد (5) في (7) مرات جد الاحتمال التجريبي لظهور العدد (5).

الحل: عدد مرات إجراء التجرية = ن= 30، عدد مرات حدوث الحادث = 7

$$\frac{7}{30} = \frac{6}{30}$$
 الاحتمال التجريبي للحادث

تعريف : إذا كان Ω : الفضاء العيني لتجرية ما وكان.

ح: حادث في هذه التجربة فإن.

$$(z)^{2}$$
 احتمالات حدوث الحادث $(z)^{3}$ عدد عناصر الخادث $(z)^{4}$ عدد عناصر الفضاء العيني $(z)^{2}$ عدد عناصر الفضاء العيني

مثال: في تجرية إلقاء حجر نرد مرة واحدة وملاحظة الرقم العلوي الظاهر كان

ح1: ظهور عدد فردي.

ح4: ظهور العدد (2) على الأقل.

· ح3: ظهور عدد أقل من (2).

(2z-4z)، ل(5z)، ل(5z)، ل(5z)، ل(5z)، ل(5z)، ل(5z)، ل(5z)، ال(5z)، ال(5z)

$$\frac{1}{2} = \frac{3}{6} = (2z) \cup (2) \qquad \frac{1}{2} = \frac{3}{6} = \frac{(1z)\xi}{(\Omega)\xi} = (1z) \cup (1z)\xi$$

$$\frac{5}{6} = (4_{\text{T}})_{\text{J}} (4)$$
 $\frac{1}{6} = (3_{\text{T}})_{\text{J}} (3)$

$$\frac{1}{3} = \frac{2}{6} = \frac{(2\tau \cap 1\tau)\xi}{(\Omega)\xi} = (2\tau \cap 1\tau) \cup \dots$$

$$\frac{5}{6} = (\overline{3z}) \text{ J.} 5 = (\overline{3z}) \text{ g.} 6 + (6.5.4.3.2) = (\overline{3z}) \text{ g.} 6 = (\overline{3z}) \text{ J.} 6$$

$$= (2 - 4z) \quad 2 = (2 - 4z) \quad \xi \leftarrow \begin{cases} 6 & 4 \end{cases} = 2 - 4z \quad \xi = (2 - 4z) \quad (7 - 4z$$

مثال (2): في تجربة رمي حجر نرد مرتين متتالين وملاحظة الرقمين العلويين الظاهرين. أوحد (1) احتمال ظهور عددين متساويين.

- (2) احتمال ظهور عددين زوجين.
- (3) احتمال ظهور عددين مجموعهما (4).
- (4) احتمال ظهور عددين مجموعهما على الأقل (8).
- (5) احتمال ظهور عددين مجموعهما على الأكثر (5).
- (6) احتمال ظهور عددين بحيث العدد الثاني يقسم العدد الأول.

 $(\Omega) = 6 \times 6 = 36$ (لا داعى لكتابة عناصر Ω)

احتمال ظهور عددین متساویین
$$=$$
 U (ح $_{1}$) حیث ح $_{1}$: ظهور عددین متساویین $=$ U

$$\frac{1}{6} = \frac{6}{36} = \frac{(_{1}\mathcal{E})\mathcal{E}}{(\Omega)\mathcal{E}} = (_{1}\mathcal{E})\mathcal{E} = (_{1}\mathcal{E})\mathcal{E} = (_{1}\mathcal{E})\mathcal{E} = (_{1}\mathcal{E})\mathcal{E}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{9}{36} = \frac{2}{(\Omega)}$$
 عدد مرات ظهور عددین زوجیین عددین زوجیین عددین زوجیین عددین زوجیین عددین زوجیین

$$\frac{1}{12} = \frac{3}{36} = (4)$$
 احتمال ظهور عددین مجموعهما (3

$$\frac{5}{12} = \frac{15}{36} = (8)$$
 احتمال ظهور عددین مجموعهما علی الأقل (8)

- 5) احتمال ظهور عددين مجموعهما على الأكثر (5) = اتمرين].
- 6) احتمال ظهور عددين بحيث العدد الثاني يقسم للعدد الأول = لتمرين].

مثال: تجربة اختبار عائلة مكونة من (3) أطفال جد

- احتمال أن يكون الأطفال الثلاثة ذكور.
- 2) احتمال أن يكون لدى العائلة بنت واحدة على الأقل.
 - 3) احتمال أن يكون لدى العائلة ولدين وبنت.

مثال: عند رمى قطعة نقد مرتين على التوالي جد احتمال عدم ظهور الصورة.

$$4 = (\Omega)$$
 و $\leftarrow \{(\Delta (\Delta))^{(\Delta)}(\Delta (\Delta))^{(\Delta)}\}$ ع و $\Delta (\Delta)$

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$
 المطلوب = احتمال عدم ظهور الصورة = $\frac{1}{3}$ عدم ظهور الصورة = $\frac{1}{4}$

مثال: يحتوي كيس على (4) كرات بيضاء و (6) كرات حمراء وكرتين سوداوين سحب من الكيس كره واحدة عشوائياً.

- 1) جد احتمال أن تكون الكره المسحوبة حمراء.
- 2) جد احتمال أن تكون الكره المسحوبة سوداء.
- 3) جد احتمال أن تكون الكره المسحوبة غير بيضاء.

$$\frac{1}{2} = \frac{6}{12} = (7) \text{ U (1)} : 1$$

$$\frac{1}{6} = \frac{2}{12} = (7) \text{ U (2)}$$

$$\frac{1}{6} = \frac{2}{12} = (7) \text{ U (2)}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{8}{12} = \frac{2}{12} + \frac{6}{12} = (7) \text{ U (3)}$$

مثال: يمثل الجدول التالي توزيع طلبة مدرسة ما حسب المستوى والتخصص.

-				
	تجاري	أدبي	علمي	
	40	80	150	أول ثانوي
	60	70	100	ثاني ثانوي

إذا تغيب أحد الطلبة عن المدرسة فما احتمال أن يكون الطالب.

أ- من الصف الثاني الثانوي.

ب- من الفرع العلمي.

ج- من الصف الأول ثانوي الأدبي.

مثال: كيس فيه (12) كره منها (4) كرات حمراء والباقي بيضاء سحب من الكيس كرتان دفعة واحدة جد احتمال.

2) أن تكون الكرتان من نفس اللون. 1) أن تكون الكرتان حمراوان.

(2) أن تكون الكرتان مغتلفتي اللون. (3) أن تكون إحداهما حمراء على الأقل. (12) الحل: ع
$$(\Omega)$$
 = سحب كرتين من الكل = (Ω) عدد طرق سحب كرتين حمراوان = عدد طرق سحب كرتين حمراوان = (Ω) عدد طرق سحب كرتين عدد

$$\frac{\binom{8}{1}\binom{4}{1}}{\binom{12}{2}} = (12)$$

$$\frac{\binom{8}{1}\binom{4}{1}}{\binom{12}{2}} = (3)$$

4) ل (حمراء وبيضاء) + ل(حمراوان)

$$\frac{\binom{4}{2}}{\binom{12}{2}} + \frac{\binom{8}{1}\binom{4}{1}}{\binom{12}{2}}$$

مثال: مدرسة ثانوية فيها (25) معلم و (5) إداريين يراد اختيار اثنين منهم عشوائياً

لمرافعة الطلبة في بعثة الحج فما احتمال أن يكون المرافقان.

مثال: عند تسجيل أعياد ميلاد ثلاث طلاب احسب:

- 1) احتمال أن تكون أعياد ميلادهم مختلفة.
- 2) احتمال أن يكون الطلبة الثلاثة ولدوا في أيام مختلفة من أيام الشهر.
 - 3) احتمال أن يكونوا قد ولدوا في أشهر مختلفة.

$$^{3}(365) = 365 \times 365 \times 365 = (\Omega)$$
 الحل: ع

$$\frac{363 \times 364 \times 365}{{}^{3}(365)} = (7) \cup (1)$$

قوانين الاحتمال

أولاً: القوانين العامة لدائماً صحيحة مهما كان الحادثين ح1، ح2ا.

- $1 \ge 0$ احتمال أي حادث محصور بين الصفر والواحد $0 \le 0$
 - $1 = (\Omega)$ احتمال الفضاء العينى 1 = 0 ل (Ω) احتمال الفضاء العينى
- 3) احتمال المجموعة الخالية = صفر ⇔ ل ({ })= ل (∅) = صفر
 - $.(2 {\color{red} 2} {\color{blue} \cap 1} {\color{blue} 1} {\color{blue} \cup 1}) {\color{blue} \cup 1} {\color{blue} -1} {\color{blue} \cup 1} {$
 - $(2\tau \cap 1\tau) \cup (1\tau) \cup (2\tau -1\tau) \cup (5\tau)$
 - $.(2_{7}\cap 1_{7})\cup -(2_{7})\cup -(1_{7}-2_{7})\cup (6_{7})\cup (6_{7}-2_{7})\cup (6_{7}-2_{7}$
 - $.1 = (\Omega) \cup = (\overline{z}) \cup + (\overline{z}) \cup (7)$

ثانياً: القوانين الخاصة لهناك شروط على الحوادث حتى يتم استخدام هذه القوانين].

أ- إذا كان ح1، ح2 حادثين منفصلين ينتج أن احادثين ليس بينهما عناصر مشتركة].

$$(2_7) \downarrow + (1_7) \downarrow = (2_7 \cup 1_7) \downarrow (3$$

- إذا كانت الحوادث -1 ، -2 ، -2 ، -4 حوادث متباعدة وشاملة ينتج أن:

$$\Omega$$
 تقاطع أي حادثين منها هو Ω) اتحادها جميعها يعطي (1

$$\Omega = 4 + 0.3 + 0.2 + 0.3 = 0.3$$

$$1 = (4 - 3) \cup (3) \cup (3) \cup (3)$$

$$1_{2}$$
 اذا کان 1_{2} محتواہ فیخ 1_{2} فینتج آن:

 1_{2} 1_{2}

- د- إذا كان ح1، ح2 حادثين مستقلين احدوث أحدهما لا يؤثر في نتيجة الآخرا
- $(\overline{2})$ ینتج آن ح1، $\overline{2}$ \rightarrow حادثین مستقلین ل $(\overline{2} \cap 1) = (\overline{2}) = (\overline{2}) \times (\overline{2}) \times (\overline{2})$ ینتج آن ح1 حادثین مستقلین ل $(\overline{2} \cap 1) = (\overline{2}) \times ($
 - $(\overline{2}\overline{2})$ ل $(\overline{3}\overline{2})$ ا = $(\overline{3}\overline{2})$ ل $(\overline{3}\overline{2})$ ل $(\overline{3}\overline{2})$ ل $(\overline{3}\overline{2})$
 - من التجارب المستلقة ما يلي.
 - إطلاق نار على هدف من قبل صيادين.
 - سحب كرتين على التوالي مع الإرجاع.

تمارين متنوعة وشاملة على قوانين الاحتمالات

مثال (1) إذا كان ل (ح) = 0.6 أوجد 1 ل (
$$\overline{z}$$
) مثال (1) إذا كان ل (ح) = 0.4 = 0.6 \overline{z} (\overline{z}) عال ($\overline{z$

مثال (5): لیکن ل (ح) =
$$8$$
ل (\overline{c}) جد ع (\overline{c}) إذا کان ع (ح) = 75 منصر . (2) = $\frac{3}{2}$ (ع) : $\frac{1}{4}$ (ع) : $\frac{3}{4}$ (a) : $\frac{3}{4}$ (a) : $\frac{3}{4}$ (b) : $\frac{1}{4}$ (a) : $\frac{3}{4}$ (b) : $\frac{3}{4}$ (a) : $\frac{3}{4}$ (b) : $\frac{3}{4}$ (b) : $\frac{3}{4}$ (c) : $\frac{3}{4}$ (d) : $\frac{3}{4}$ (e) : $\frac{3}{4}$ (e) : $\frac{3}{4}$ (f) : $\frac{3}{4}$ (g) : $\frac{3}{4}$ (a) : $\frac{3}{4}$ (b) : $\frac{3}{4}$ (a) : $\frac{3}{4}$ (b) : $\frac{3}{4}$ (a) : $\frac{3}{4}$ (b) : $\frac{3}{4}$ (a) : $\frac{3}{4}$ (a) : $\frac{3}{4}$ (b) : $\frac{3}{4}$ (a) : $\frac{3}{4}$ (b) : $\frac{3}{4}$ (c) : $\frac{3}{4}$ (d) : $\frac{3}{4}$ (d) : $\frac{3}{4}$ (e) : $\frac{3}{4}$ (e) : $\frac{3}{4}$ (e) : $\frac{3}{4}$ (f) : $\frac{3}{4}$ (f) : $\frac{3}{4}$ (f) : $\frac{3}{4}$ (g) : $\frac{3}{4$

مثال (9): إذا كان ح
$$1 \subset 2$$
 وكان ل (ح 1) = 0.4 ، ل (ح 2) = 0.6 أوجد: (9) إذا كان ح $1 \subset 2$ وكان ل (ح $1 \cup 2$) . (1) ل (ح $1 \cup 2$) . (2) $(2 \cup 1)$. (3) (4) $(2 \cup 1)$. (4) (5) $(2 \cup 1)$. (4) الحل: بما أن (ح $1 \subset 2$) هذا يعني أن ل (ح $1 \cup 2$) = ل (ح $1 \cup 2$) عن ($1 \cup 2$) = ل (ح $1 \cup 2$) = (2 $1 \cup$

$$0.2=0.4-0.6 = (1_{7})$$
ل $0.6=0.2=0.4-0.6 = (1_{7})$ ل $0.6=0.2=0.4-0.6 = (1_{7})$ ل $0.6=0.2=0.4-0.6 = (1_{7})$ ل $0.6=0.2=0.4-0.6 = (1_{7})$ ل $0.6=0.4=(1_{7})$ ل $0.8=(2_{7})$ ا $0.8=(2_{7})$ حد $0.8=(2_{7})$

مثال (10): ل (ح1ل ح2) = 0.8 (ع ال ح1ر) ال (ع ال ح1ر) = 0.8 جد
$$0.4 = (1_{\overline{2}})$$
 ال (ح1ر $0.8 = (2_{\overline{2}})$ (ع ال ح1ر $0.8 = (2_{\overline{2}})$ (ع الحل: تذكر أن ح1 $-$ ح $2 = -1$ $= -1$ $= -1$ $= -1$ الحل: تذكر أن ح1 $= -2$ $= -1$ $= -1$

$$(2\frac{1}{2} - 1) = (2\frac{1}{2} - 1) \implies (2\frac{$$

$$\frac{3}{10} = (2_{7} \cap 1_{7}) \cup (1)$$

$$\frac{7}{10} = \frac{3}{10} - \frac{10}{10} = \frac{3}{10} - 1 = (2_{7} \cap 1_{7}) \cup -1 = (\overline{2_{7} \cap 1_{7}}) \cup (2)$$

$$(2_{7} \cap 1_{7}) \cup -(1_{7}) \cup = (2_{7} - 1_{7}) \cup (3_{7} \cap 1_{7}) \cup (3_{7}$$

$$[0.3 - 0.4] - 0.4 =$$

 $0.3 = 0.1 - 0.4 =$

 $[(2\overline{z} \cap 1_{7}) \cup -(1_{7}) \cup] - 0.4 =$

-221-

مثال (11): إذا كان ح1، ح2، ح5، حوادث متباعده وشاملة وكان ل (ح1): إذا كان ح1، ح5، حوادث متباعده وشاملة وكان ل (ح1): إذا كان ح1، ح5، ح5، حوادث متباعدة وشاملة إذن ل (ح1)
$$= 0.8 = (2 - 1)$$
 الحل: ل (ح1) $= 0.3 = (2 - 1)$ الحل: ل (ح1) $= 0.3 = (2 - 1)$ إلى حال ح1، ح5، ح5 متباعدة وشاملة إذن ل (ح1) + ل (ح2) + ل (ح2) + ل (ح2) + 0.6 + 0.3 \\

 $= (3 - 1) + 0.6 + 0.3$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1) + 0.9$
 $= (3 - 1)$

مثال(14): إذا كان احتمال نجاح طالب في العربي (0.8) واحتمال نجاحه في الكيمياء (0.7) واحتمال نجاحه في المادتين معاً (0.6) اوجد.

- 1) احتمال نجاحه في إحدى المادتين على الأقل.
 - 2) احتمال نجاحه في إحدى المادتين فقط.
- احتمال نجاحه في إحدى المادتين على الأكثر.
- 4) احتمال نجاحه في العربي وعدم نجاحه في الكيمياء.
 - 5) احتمال عدم نجاحه في أي من المادتين.
 - 6) احتمال نجاحه في العربي والكيمياء.
 - 7) احتمال نجاحه في العربي فقط.

◊ نترجم المعطيات إلى دلالات رياضية.

الحل: -1: نجاحه في العربي \rightarrow ل(-1) = 0.8 لاحظ أن -1: رسوبه في العربي -2: نجاحه في الكيمياء -2: نجاحه في الكيمياء -2: -2: نجاحه في المادتين معاً -2 (-2) = -2: -20.

(1) احتمال نجاحه في إحدى المادتين على الأقل \rightarrow ل (ح11-2)

$$U_{-1}(2_{-1}) = U_{-1}(2_{-1}) + U_{-1}(2_{-1}) + U_{-1}(2_{-1})$$

$$0.62 - 0.7 + 0.8 =$$

$$\frac{62}{100} - \frac{70}{100} + \frac{80}{100} = \frac{62}{100} - \frac{7}{100} + \frac{8}{100} = 0.88 = \frac{88}{100} = \frac{62 - 70 + 80}{100} = 0.88 = \frac{88}{100} = \frac{62 - 70 + 80}{100} = \frac{62 - 70 + 80}{100$$

2) احتمال نجاحه في إحدى المادتين فقط ← نجاحه في الأولى ورسوبه بالثانية أو

نجاحه بالثانية ورسوبه بالأولى= ل
$$(-1 \cap \sqrt{2})$$
 + ل $(-1 \cap \sqrt{2})$

اذن احتمال نجاحه في إحدى المادتين فقط =
$$\frac{8}{100} + \frac{18}{100} = \frac{8}{100} = 0.26$$
 | احتمال نجاحه في إحدى المادتين على الأكثر = نجاحه في إحدى المادتين فقط أو رسوبه بالمادتين معاً.

$$(\overline{2}\overline{\cap 1}\overline{c})$$
 + ل (المطلوب السابق) + ل ($\overline{2}\overline{\cap 1}\overline{c}$ $0.26 =$

$$(0.26-1) + 0.26 =$$

$$0.64 = \frac{64}{100} = 0.38 + 0.26 =$$

$$(\overline{2}\overline{\cap 1}\overline{c})$$
 = المحلوب و عدم نجاحه في المحيمياء = ل ($\overline{1}\overline{c}$ $\overline{1}\overline{c}$

- 5) احتمال عدم نجاحه في أي من المادتين لتمرين].
- 6) احتمال نجاحه في العربي والكيمياء لتمرين].
- 7) احتمال نجاحـه في العربـي فقـط = نجاحـه في العربـي ورسـوبه بالكيميـاء = 0

مثال(15): تقدم (100) طالب لامتحان الرياضيات والفيزياء فإذا نجح منهم (70) طالب بالرياضيات و(60) طالب عشوائياً جد الرياضيات و(60) طالب بالفيزياء و (50) طالب بالمادتين معاً واختير طالب عشوائياً جد احتمال

1) نجاحه بالرياضيات أو الفيزياء (2) نجاحه بالرياضيات ورسوبه بالفيزياء.

3) رسوبه في الرياضيات أو الفيزياء.

عدد الناجعين بالفيزياء = 60

عدد الناجعين بالمبحثين معا = 50

$$0.70 = \frac{70}{100} = \frac{(1z)\varepsilon}{(\Omega)\varepsilon} = (1z)$$
 $\leftarrow 0.70 = \frac{70}{100} = (1z)\varepsilon$ $= (1z)$ $\leftarrow 0.60 = \frac{60}{100} = (2z)$ $\leftarrow 0.60 = \frac{60}{100} = (2z)$ $\leftarrow 0.50 = \frac{50}{100} = (2z)$

(1 حكات على الأقل الأقل = 1 نجاحه بأحد المبحثين على الأقل = 10 ح المبحثين على الأقل = 10

$$0.80 = \frac{80}{100} = \frac{50}{100} - \frac{60}{100} + \frac{70}{100} = (2_{7} \cap 1_{7}) \cup (2_{7}) \cup (1_{7}) \cup =$$

(2-1-5) نجاحه بالرياضيات ورسوبه بالفيزياء = ل (-1-5) = ل (-1-5)

$$= \frac{20}{100} = \frac{50}{100} - \frac{70}{100} = (2 - 1) \cup (1 - 1) = 0$$

0.20

(2رسوبه في الرياضيات أو الفيزياء = ل (
$$\sqrt{2}$$
 $\sqrt{1}$ $\sqrt{2}$ $\sqrt{2}$ $\sqrt{2}$ الرياضيات أو الفيزياء = $\sqrt{2}$ $\sqrt{2}$

مثال: إذا كان ل(ح1) = 0.6، ل(ح2) = 0.4، ل(ح1) ح2) = 0.24 فهل الحادثين ح1، مثال: إذا كان ل(ح1) مستقلين أم لا .

الحل: إذا كان ح1 ، ح2 مستقلين يجب أن يكون ل (ح1 م ح2) = ل (ح1) × ل (ح2). ξ ل (ح1 ح2) ξ ل (ح1 ح2) ξ ل (ح1 ح2) ξ ل (ح1 م ح2)

 0.4×0.6 5 0.24

إذن ح1 ، ح2 مستقلين
$$\sqrt{\frac{4}{10}} \times \frac{6}{10} = \frac{24}{100}$$

مثال:
$$t(-1) = 0.7$$
 ، $t(-2) = 0.4$ ، $t(-1) = 0.8$ ، هل ح $t(-2) = 0.8$ ، مثال: مثال: مثال: $t(-2) = 0.8$

$$(2 - 1) - (2 - 1) + (1 - 2) = (1 - 1) + (1 - 2)$$

$$(2_7 \cap 1_7) \cup \frac{4}{10} + \frac{7}{10} = \frac{8}{10}$$

$$3 = \frac{8}{11} = (2 - 0.1) \times (2 - 0.1) \times \frac{11}{10} = \frac{8}{10}$$

$$0.3 = \frac{3}{10} = \frac{8}{10} - \frac{11}{10} = (2 - 1) \rightarrow (2 - 1) \rightarrow \frac{11}{10} = \frac{8}{10}$$

وحتى يكون ح1 ، ح2 مستقلين نفحص فيما إذا كان ل(ح
$$1$$
 ح 2)= ل(ح 1 × ل(ح 2) × ل(ح 2) = $\frac{4}{10}$ × $\frac{7}{10}$ $\frac{5}{2}$ $\frac{3}{10}$

$$\frac{28}{10} \neq \frac{3}{10} =$$

$$\frac{1}{1}$$
 مثال: إذا كان ح1، ح2 حادثين مستقلين بحيث ل (ح1 م ح2) = 0.4، ل (ح2) = 0.9 وجد ل (ح1) مثال: إذا كان ح1، ح2 مستقلين إذن ل (ح1 م ح2) = ل (ح1) × ل (ح2)

$$0.9 \times (1_7) = 0.4$$

$$\frac{10}{9}$$
 خسرب الطرفين في $\frac{9}{10}$ × (1₂) = $\frac{4}{10}$ $\frac{4}{9}$ = (1₂) \leftrightarrow (1₂) = $\frac{10}{9}$ × $\frac{4}{10}$

$$\frac{5}{9} = \frac{4}{9} - \frac{9}{9} = \frac{4}{9} - 1 = (\overline{12})$$

مثال: ح1 ، ح2 حادثین مستقلین حیث ل(ح2) = 0.6 ل(ح1
$$\cup$$
ح1)=80.0، جد ل (ح1) .

$$(2-1)$$
 الحل: بما أن ح1، ح2 مستقلين إذن ل (-1) ح2) لارح1) × ل (-2) الحل: بما أن ح1، ح2 مستقلين إذن ل

$$(2z) \times (1z) = 0.64 + 0.68$$

$$0.6 - 0.68$$
 س -0.68

$$0.2 = \frac{2}{10} = \frac{10}{4} \times \frac{8}{100} = \frac{4}{10} \div \frac{8}{100} = 0.4 \div 0.08 = (1) \longrightarrow 0.4 = 0.08$$

مثال: إذا كان احتمال إصابة أحمد ، على ، يزن هدفاً ما يساوي (0.3/ 0.3/ 0.3) على الترتيب وإذا أطلق كل منهم طلقة واحدة على الهدف ما احتمال أن:

$$0.3 = (3-3)$$
 $\rightarrow 0.3 = (3-3)$ اصابة يزن الهدف

1) احتمال إصابة الثلاثة للهدف = ل(ح $1 \cap 2 \cap 3$) وبما أنها حوادث مستقلة

$$(3_7)_{3} \times (2_7)_{3} \times (1_7)_{4} \times (1_7)_{5} \times (1_$$

$$0.3 \times 0.3 \times 0.3 =$$

$$0.027 = \frac{17}{1000} = \frac{27}{1000} = \frac{3}{10} \times \frac{3}{10} \times \frac{3}{10} = \frac{3}{10}$$

2) احتمال أن يصاب الهدف من واحد على الأقل= ل(ح1 ل ح 2 ل ح 3)

$$(3_7 \cap 2_7 \cap 1_7)_J - (3_7)_J + (2_7)_J + (1_7)_J =$$

$$0.027 - 0.3 + 0.3 + 0.3 =$$

$$0.873 = \frac{873}{1000} = \frac{27}{1000} - \frac{900}{1000} = \frac{27}{1000} - \frac{9}{10} = \frac{27}{1000} = \frac{9}{10}$$

بين فيما إذا كان الحادثان أ، ب مستقلان أم لا

الحل:

إذن الحادثين أ، ب مستقلين $\sqrt{\frac{3}{4}} = \frac{3}{8}$

الاحتمال المشروط

هناك الكثير من الحوادث التي يشترط وقوعها بوقوع حوادث تسبقها كما بالمثال التالي:

مثال: سفر الطالب للدراسة في الخارج مرتبط بنجاحه بامتحان القبول:

ح1: سفر الطالب في الخارج ح2: نجاحه في الامتحان.

لاحظ هنا أن (ح1) يقع بعد حدوث (ح2) أي أن (ح1) يقع بشرط وقوع (ح2) وهذا رياضياً يعبر عنه ح1/ ح2 تقرأ:

$$-1/-2$$
 (ح1) بشرط أن (ح2) قد وقع. $-1/-2$ إذا علمت أن ح2 قد وقع. $-1/-2$ إذا كان ح2 قد وقع. $-1/-2$ على فرض أن ح2 قد وقع.

وسنتعلم في هذا الموضوع كيف نجد احتمال الحادث المشروط بوقوع حادث قبله تعريف: ليكن 1، 2 حادثين في Ω فإن

$$\frac{(2\tau\cap 1\tau)\mathcal{J}}{(1\tau)\mathcal{J}} = (1_{7}/2_{7})\mathcal{J}, \qquad \frac{(2\tau\cap 1\tau)\mathcal{J}}{(2\tau)\mathcal{J}} = (2\tau/1_{7})\mathcal{J}$$

.

$$\frac{1}{5} = \frac{0.1}{0.5} = \frac{0.4 - 0.5}{0.5} = (2_{7}/\overline{1_{7}}) \text{ J}$$

$$\frac{1}{5} = \frac{0.1}{0.5} = \frac{0.4 - 0.5}{0.5} = (2_{7}/\overline{1_{7}}) \text{ J}$$

$$\frac{0.8}{0.5} = (2_{7}|1_{7}) \text{ J} \cdot 0.5 = (2_{7}|1_{7}) \text{ J} \cdot 0.4 = (\overline{1_{7}}) \text{ J} \cdot 0.4 = (\overline{1_{7}}) \text{ J} \cdot 0.5 = (2_{7}|1_{7}) \text{ J} \cdot (2_{7}|1_{7}) \text{ J} = (2_{7}|1_{7}|1_{7}) \text{ J} = (2_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7}|1_{7$$

$$-230-$$

0.9 = (2 - 1) إذن ل (ح1 ل

مثال: في تجربة سحب كرتين من صندوق فيه (5) كرات بيضاء و (7) كرات سوداء و (3) كرات سوداء و (3) كرات سوداء و (3)

- 1) احتمال أن تكون الكره الأولى بيضاء.
- 2) احتمال أن تكون الثانية بيضاء إذا كانت الأولى بيضاء.
- 3) احتمال أن تكون الثانية سوداء إذا كانت الأولى بيضاء.
 - 4) احتمال أن تكون الأولى بيضاء والثانية بيضاء.

الحل: في هذا السؤال تم السحب على التوالي بمعنى أن الترتيب مهم وبالتالي تصبح التجربة مكونة من خطوتين تتميزين بأن حدوث السحبة الثانية مشروط بحدوث السحبة الأولى قبلها الحتمال مشروطاً وبالتالي سيكون من الطبيعي دراسة احتمال السحبة الثانية بعد أن تعطى معلومات عن مجريات وقوع السحبة الأولى ولا يجوز السؤال عن احتمال السحبة الأولى واعطاء مجريات وقوع السحبة الثانية لأن الترتيب مهم:

(3)
$$\frac{1}{1}$$
 $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$

عدد الكرات السوداء بعد أن تكون الأولى المسحوبة حمراء
$$\frac{7}{2}$$
 = $\frac{7}{2}$ عدد الكرات الكلي بعد نقصان كره حمراء $\frac{7}{2}$

$$(2 \cap 1 - 1 - 2)$$
 احتمال أن تكون الأولى بيضاء و الثانية بيضاء = ل $(-1 \cap 1 - 2)$ ح $(-1 \cap 1 - 2)$

من قانون الاحتمال المشروط يمكن إيجاد التقاطع لأن

(1).....
$$(2_7) \cup (2_7/1_7) \cup (2_7 \cap 1_7) \cup$$

(2)......
$$(1_{7}) \cup (1_{7}/2_{7}) \cup (2_{7} \cap 1_{7}) \cup (2_{7} \cap 1$$

وبما أن ح1 يجب أن تأتي بعد الشرط على اعتبار أنها السحبة الأولى والتي تكون معرفة

(-1) إذن القانون المناسب هو ل $(-1 \cap -2)$ ل (-2)

$$(1 \text{ مطلوب}) \frac{1}{3} \times (2$$
 مطلوب 1) $\frac{4}{14} = \frac{4}{13}$

مثال: إذا علمت أن احتمال نجاح طالب في امتحان هو (0.7) واحتمال سفره للخارج إذا نجح (0.6) فما احتمال نجاحه وسفره.

الحل: حتى نحدد ح1، ح2 هذا يتم من خلال العبارة المشروطة وهي

$$0.7=(1-1)$$
 خ الامتحان $+$ ل(ح

المطلوب : احتمال نجاحه وسفره = ل (ح
$$1 \cap 1$$
ح2)

$$\frac{(2z \cap 1z)\mathcal{J}}{0.7} = \frac{0.6}{1} \Leftrightarrow \frac{(2z \cap 1z)\mathcal{J}}{(1z)\mathcal{J}} = (1z/2z)\mathcal{J}$$

$$0.42 = 0.7 \times 0.6 = (2_7 \cap 1_7)$$

مثال: إذا كان احتمال أن يتدرب فريق رياضي قبل المباراة
$$(\frac{1}{2})$$
 واحتمال فوزه إذا $(\frac{2}{3})$ فما احتمال أن يتدرب ولا يفوز:

مثال: عينة مكونة من (20 طالب) و (30) معلم شاركوا في الإجابة عن أهمية الاقتصاد واستهلاك الطاقة فكانت إجاباتهم كما يلى:

المجموع	غيرمتأكد	¥	نعم	الإجابة
20	2	4	14	طلاب
30	3	3	24	معلمون

فإذا اختير أحد أفراد العينة عشوائياً فما احتمال أن يكون معلماً علماً بأن إجابته كانت نعم.

الحل: احتمال أن يكون معلماً علماً بأن اجابته كانت نعم = ل (ح
$$1/-2$$
)
ح 1
ح 1

$$(2z) \cup (2z \cap 1z) \cup (2z \cap 1z)$$

$$\frac{24}{50}$$
 = احتمال أن يكون معلم وإجابته نعم = (2 \cap 1 حر)

$$\frac{30}{50}$$
 = احتمال أن يكون معلم = (2)

$$\frac{8}{10} = \frac{24}{30} = \frac{50}{30} \times \frac{24}{50} = \frac{\frac{24}{50}}{\frac{30}{50}} = (2 - 1)$$
المطلوب ل

المتغيرات العشوائية المنفصلة وتوقعها

تعريف: المتغير العشوائي هو اقتران من الفضاء العيني (Ω) إلى مجموعة الأعداد الحقيقية ويرمز لها بأحد الرموز التالية: س، ص، ع ليدل على المتغير العشوائي. مثال: عند رمي قطعة نقد مرتين إذا دل المتغير العشوائي (س): عدد الصور الظاهرة فإن:

عدد الصور الظاهرة	$rac{2}{2}$ عناصر
2	(ص، ص)
1	(ص، ك)
1	(ك، ص)
صفر	(ك، ك)

إذن القيم التي أخذها المتغير العشوائي (س) هي : {0، 1، 2} ولأن القيم قيماً معدودة فإنه يسمى المتغير العشوائي المنفصل.

- في المثال السابق كانت التجربة: رمى قطعة نقد مرتين متتاليين

المتغير العشوائي س: عدد الصور الظاهرة = {0، 1، 2} لو أردنا إيجاد احتمال كل عنصر من عناصر المتغير عشوائي (س)

$$\frac{1}{4} = (0 = 0)$$
 ل (عدم ظهور أي صوره) = ل (ظهور ڪتابتين) = $\frac{1}{4}$ ل ($0 = 0$) = ل (طهور صورة واحدة) = $\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$ ل ($0 = 0$) = ل (ظهور صورتين) = 0

- لاحظ أنه يمكن عمل جدول من صفين الصف الأول قيم (س) والثاني احتمال (س) أن مثل الجدول يسمى جدول التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي (س)

. 2	1	0	س
1	1 2	1	ل(س)
4	2	4	

$$\{(\frac{1}{4},2), (\frac{1}{2},1), (\frac{1}{4},0)\}$$
 أو يأخذ الشكل:

ويكون دائماً مجموع احتمالات عناصر المتغير العشوائي يساوي واحد:

$$1 = \frac{4}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = (2) + (1) + (0)$$
 بالمثال السابق : ل

إذا مثل (س) متغيراً عشوائياً منفصلاً يأخذ القيم.

س: س1، س2، س3، سفان فإن

1) ل(س ر) : اقتران الكثافة الاحتمالية حيث ر1=1، 2، 3 ... ويكون ل(س ر) \geq

2) مجموع احتمالات عناصر المتغير العشوائي المنفصل =1

مثال: سحبت كرتان من صندوق فيه (3) كرات حمراء وكرتين بيضاء إذا كان:

س: عدد الكرات الحمراء المسحوبة.

كوّن جدول التوزيع الاحتمالي للمتغير (س)

الحل : س : عدد الكرات الحمراء المسحوبة (هناك سحبتين) = ولا كره، كره واحدة، كرتان. 2 , 1 , 0

س: 0، 1، 2

$$\frac{3}{10} = \frac{\binom{3}{2}}{\binom{5}{2}} = (الكرتان بيضاوان) = (0=0)$$

$$\frac{3}{10} = \frac{\binom{3}{2}}{\binom{5}{2}} = (الکرتان بیضاوان) = (0=0)$$
ل (الکرتان بیضاوان) $\frac{6}{10} = \frac{\binom{2}{1}\binom{3}{1}}{\binom{5}{2}} = (1=0)$ ل (1=) ل (کره بیضاء وأخری حمراء) $\frac{5}{2}$

ل (س=2) = ل (الكرتان حمراوان) = يمكن إيجادها بدون حل لأن المجموع يجب أن = 1
$$\frac{1}{10} = \frac{9}{10} - \frac{10}{10} = (2) \Rightarrow 1 \Rightarrow (2) = \frac{6}{10} + \frac{3}{10}$$
 جدول التوزيع الاحتمالي هو:

2	1	0	س
$\frac{1}{10}$	$\frac{6}{10}$	$\frac{3}{10}$	ل(س)

مثال: إذا كان س $\{1,2,3\}$ وكان ل (m) = 1 س اقتران الكثافة الاحتمالية فجد فيمة (أ)

$$1 = (3) + (2) + (1)$$
 الحل: ل

توقع المتغير العشوائي المنفصل

إذا كان س متغير عشوائي يأخذ القيم س1، س2،، سن وكان ل (س ر) اقتران

الكثافة الاحتمالية فإن توقع (س) = ت(س) =
$$\sum_{i=1}^{n} m_i \times b(m_i)$$

مثال: (س) متغیر عشوائي منفصل بحيث س : 0، 1، 2 إذا علمت أن ل (س) $\frac{1}{3}$ س

بناء على ذلك أوجد ت(س). الحل: أولاً: نكون جدول التوزيع الاحتمالي

س×ل(س)	ل(س)	س
0=0×0	0	0
$\frac{1}{3} = \frac{1}{3} \times 1$	$\frac{1}{3}$	1
$\frac{4}{3} = \frac{2}{3} \times 2$	$\frac{2}{3}$	2
$(س) = (\frac{5}{3})$		مجموع

$$0=0 \times \frac{1}{3} = (0)$$
ى $0=0 \times \frac{1}{3} = (0)$ ى $0=1 \times \frac{1}{3} = (1)$ ى اذن توقع (س) = ت(س) = ت(س)

مثال: إذا كان ت(س) = 0.7، وكان ص = 2س –5 جد ت (ص) مثال: إذا كان ت(س) = 2 بن (ص)
$$2 + (0.7 \times 2) = 5 + (0.7 \times 2) = \frac{64 + 20}{10} = \frac{50 + 14}{10} = \frac{5}{1} + \frac{14}{10} = \frac{50 + 14}{10} = \frac{5}{1} + \frac{14}{10} = \frac{5}{10} + \frac{14}{10$$

مثال: الجدول التالي يمثل جدول التوزيع الاحتمالي للمتغير (س) بناء عليه جد ت(س)

4	2	1	س
١	$\frac{1}{6}$	$\frac{2}{6}$	ل(س)

$$\frac{3}{6} = \hat{i} \Leftarrow 1 = \hat{i} + \frac{1}{6} + \frac{2}{6}$$
 الحل:

$$\frac{8}{3} = \frac{16}{6} = \frac{12}{6} + \frac{2}{6} + \frac{2}{6} = (\frac{3}{6} \times 4) + (\frac{1}{6} \times 2) + (\frac{2}{6} \times 1) = (\frac{2}{6$$

نظرية ذات الحدين

- في الكثير من التجارب يعمد الباحث على تكرار إجراء التجربة عدد كبير من المرات وذلك لرصد نجاح أو فشل ظاهرة معينة وتسمى مثل هذه التجارب تجارب ذات الحدين وسميت بذلك لأن التركيز فيها على نتيجتين (نجاح الحادث ، فشل الحادث) وتحديد عدد مرات ظهور النتيجة المرجّوة (النجاح) من العدد الكلى لمرات إجراء التجربة لتجارب برنولي.

- وقد وجدت قوانين خاصة تهتم بدراسة احتمال ظهور نتيجة النجاح لحادث ما في جزء من عدد المرات الكلي لتكرار التجربة.

إذا قمنا بتكرار تجربة (ن) من المرات بهدف رصد عملية ظهور حادث معين فإن احتمال ظهور الحادث في جزء من عدد المرات الكلي يحسب من خلال القانون التالي.

$$(-1) \times (1) \times (1) \times (1) \times (1) \times (1) = (1)$$

ن= عدد مرات تكرار التجربة.

= عدد مرات النجاح من (ن) محاولة مستقلّة ومتماثلة.

أ= احتمال نجاح الحادث في المرة الواحدة انتخيل لو أجرينا التجربة مرة واحدة فقطاً.

 $(\frac{1}{1})$ احتمال فشل الحادث ا

يسمى: ن ، أ معاملات ذو الحدين.

مثال: إذا كان س: متغير ذو حدين معامله ن = 7، أ = $\frac{1}{3}$ جد

$$(5 \ge 5)$$
.

$$(5 > 1) \cup (3 > 3) \cup (3 > 3)$$

$$7(\frac{2}{3}) = 7(\frac{2}{3}) = 1 \times 1 = {0 - 7 \choose \frac{1}{3} - 1}^{0} \left(\frac{1}{3}\right) \left(\frac{7}{0}\right) = (0 = 0)$$
الحل: 1) لرس=0 الحل: 1) الرس

$$(5)$$
 $\mathbf{j} + (4)$ $\mathbf{j} = (5 \ge 3)$ $\mathbf{j} (2)$

$${}^{2}\left(\frac{2}{3}\right)^{5}\left(\frac{1}{3}\right)\binom{7}{5} + {}^{3}\left(\frac{2}{3}\right) \times {}^{4}\left(\frac{1}{3}\right)\binom{7}{4} =$$

$${}^{3}\left(\frac{2}{3}\right)^{4}\left(\frac{1}{3}\right)\binom{7}{4} = (4) \cdot (5 > 0) \cdot (3)$$
(3)

مثال: $\underline{\mathscr{L}}$ تجربة إلقاء قطعة نقد (10) مرات احسب احتمال ظهور الصورة $\underline{\mathscr{L}}$ (3) مرات: الحل: $\underline{\mathscr{L}}$ $\underline{\mathscr{L}}$ $\underline{\mathscr{L}}$ الحل: $\underline{\mathscr{L}}$ $\underline{\mathscr{L}$ $\underline{\mathscr{L}}$ $\underline{\mathscr{L}}$ $\underline{\mathscr{L}}$ $\underline{\mathscr{L}}$ $\underline{\mathscr{L}}$ $\underline{\mathscr{L}}$ \underline

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$
 أ: احتمال ظهور الصورة في رمية واحدة

$$\left(\frac{1}{2}-1\right)^{3}\left(\frac{1}{2}\right)\left(\frac{10}{3}\right)=(3)$$
 إذن احتمال ظهور الصورة في 3 رميات = ل

$${7 \left(\frac{1}{2}\right) \times {3 \left(\frac{1}{2}\right) \times \left(\frac{10}{3}\right)} =$$

$${3+7 \left(\frac{1}{2}\right) \times \left(\frac{10}{3}\right)} =$$

$${10 \left(\frac{1}{2}\right) \times \left(\frac{10}{3}\right)} =$$

2) احتمال ظهور الصورة في رمية واحدة = 1(1) [تمرين]

$$(0)$$
 احتمال ظهور الصورة = ل

$${}^{10}\left(\frac{1}{2}\right) = {}^{10}\left(\frac{1}{2}\right) \times 1 \times 1 = {}^{0-10}\left(\frac{1}{2}\right) {}^{0}\left(\frac{1}{2}\right) {}^{10}\left(\frac{1}{2}\right) = (0) \text{ J}$$

4) احتمال ظهور الصورة على الأقل في 3 رميات = ل (س \leq 3) ان =10. التمرين 4

مثال: في تجربة رمي حجر نرد إذا أجرينا التجربة (20) مره ما هو احتمال الحصول على عدد يقبل القسمة على (3) في (6) رميات.

$$6 = 30$$
، ر $= 6$

أ= ظهور عدد يقبل القسمة على 3 في تجرية إلقاء حجر نرد مره واحدة.

$$\frac{2}{3} = 1 - 1$$
 [eaish $\frac{1}{3} = \frac{2}{6} = 1$

$$^{14}\left(\frac{2}{3}\right)^{6}\left(\frac{1}{3}\right) \times \binom{20}{6} = (2)$$
 المطلوب: ل

مثال: أسره لديها (5) أطفال إذا كان المتغير العشوائي س: عدد الأطفال الذكور أوجد احتمال أن يكون لدى الأسرة (3) ذكور

الحل: س: 0، 1، 2، 3، 4، 5 اكم ذكر يمكن أن يكون من بين الأطفال الخمسة.

$$\left(\frac{1}{2}\right) = 1$$
 أ= أن يكون المولود ذكر

$$\binom{5}{2} \binom{5}{3} = \binom{2}{1} \binom{5}{2} \binom{5}{3} = (3)$$
 لطلوب: ل

توقع ذات الحدين

إذا كان س: متغير عشوائي ذات الحدين معامله ن، أ فإن

$$i \times i = (uu)$$
ت

مثال: عند رمى حجرى نرد منتظمين (12) مره احسب توقع ظهور عددين متشابهين:

الحل: ن= 12، أ= ظهور عددين متشابقين عند رمي حجري نرد مره واحدة.

$$\frac{1}{6} = \frac{6}{36} = 1$$

$$2 = \frac{1}{6} \times 12 = 1 \times \dot{0} = (0)$$
 ت (س) ت

مثال: ما توقع عدد الذكور في العائلة ذات الأطفال الثلاثة

$$\frac{1}{2} = 3$$
 الحل: ن = 3، أ = المولود ذكر

$$\frac{3}{2} = \frac{1}{2} \times 3 = (س)$$

$$\frac{1}{6} = 3$$
، أ= مثال: في توزيع ذو حدين إذا كان ن = 3، أ

تدريبات على الفصل

- 2) في تجريبة القاء حجر نبرد مبرتين متتاليتين اكتب التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي (س) الذي يمثل عدد مرات ظهور الرقم (4) في الرميتين.
- (3) إذا كان س متغير عشوائي مداه $\{0, 1, 2\}$ وكان ل ((0=0)=4, (0=0)=4) إذا كان س متغير عشوائي مداه $\{0, 1, 2\}$ وكان ل ((0=1)=4)
- 4) يحتوي صندوق على (6) كرات متماثلة ومرقمة بالأرقام 1، 1، 1، 2، 3، 3 سحبت كرتان على التوالي مع الإرجاع ما احتمال أن تكون الكرتان المسحوبتان تحملان الرقم (3)
- 5) إذا كان احتمال أن يصيب شخصان (أ، ب) هدفاً ما هو $(\frac{1}{4}, \frac{1}{8})$ على الترتيب وكان كل منهما يصوب مره واحدة نحو الهدف فجد احتمال
 - أ) أن يصيب الشخص أ، ب معا الهدف.
 - ب) أن يصيب شخص واحد منهما فقط الهدف.
- 6) تجيب طالب بطريقة عشوائية على اختيار من نوع اختيار من متعدد يتكون من (5)
 أسئلة لكل سؤال هناك أربع خيارات جد احتمال أن يحصل الطالب على (5)
 إجابات صحيحة.
- 7) صندوق فيه (7 كرات حمراء) و (4 كرات بيضاء) يراد سحب عدد من الكرات منه أجب عما يلي:
 - أ- إذا سحبنا كره واحدة ما احتمال أن تكون حمراء
- ب- إذا سحبنا من الصندوق كرتان على التوالي دون إرجاع ما احتمال أن تكون الكرتان مختلفتا اللون.

- ج- إذا سحبنا من الصندوق كرتان على التولي مع الإرجاع ما احتمال أن تكو الكرتان من نفس اللون.
 - د- إذا سحبنا كرتان دفعة واحدة ما احتمال أن تكون الكرتان حمراوان.
- ه- إذا كانت عملية سحب الكرتين دفعة واحدة ودل المتغير العشوائي على عدد
 الكرات البيضاء المسحوبة فكون جدول التوزيع الاحتمالي للمتغير (س).

ملحق رقم (1)

تدريبات شاملة على مساق مبادئ الإحصاء

[حل جميع أسئلة الشامل بالفترة 2003–2006]

امتحان عام (2003) دورة تموز				
الوسط - المنوال = 3(الوسط - الوسيط)	إذا كان الوسط الحسابي لقيم من	(1)		
(13-12)3 = -12	المشاهدات يساوي (12) والوسيط لها			
$1 - \times 3 = a - 12$	يساوي (13) فإن قيمة المنوال			
$(i) 15 = 5 = 3 + 12 \qquad 3 = 5 - 12$	ب) 13 (ب			
	ج) 19 د) 16.2			
نسبة الطلبة الذين نريد علامتهم عن (80) =	إذا كانت نسبة الطلبة الذين تزيد	(2)		
7.75	علاماتهم عن العلامة (80) هي 75٪			
نسبة الطلبة الذين تقل علاماتهم عن 80 أو	فكم تكون الرتبة المثينة للعلامة 80:			
تساویها = 25٪				
إذن الرتبة المئتبة للعلامة 80 هي = 25٪ (أ)	ج) 80٪ د) 20٪			
يمعنى : م ₂₅ = 80				
تذكير م20 = المئين = مشاهدة = 13				
+				
رتبة مئنة				
+				
نسبة مئوية				
13: العلامة التي يقل عنها أو يساويها 20٪				
من القيم				
20: 20% من الطلبة علامتهم تساوي 13 أو أُو أُو أَوْ أَوْ أَوْ أَوْ أَوْ أَوْ أَوْ أَو				
150				

الربع الأول= ر ₁ = م25	الربيع الأول للقيم: 6، 5، 4، 3، 7،	(3)
رتبة المئين= 25 × (عدد القيم +1)	10 ، 9	
100	(أ) 3 ب) 4 ج) 5 د) 6	
$2 = \frac{200}{100} = (1+7) \times \frac{25}{100} =$		
=المشاهدة الثانية		
- ترتيب القيم تصاعدياً:		
10 .9 .7 .6 .5 .4 .3		
الربيع الأول = م25= 4 (ب)		
$4=\sqrt{16}=\delta \leftarrow 16=$ تباین = 36	إذا كان الوسط الحسابي لمجموعة من	(4)
المطلوب (س) المقابلة لـ ع= -2.5	البيانات (50) والتباين (16) فإن القيمة	
_ س ـ س _ 2.5 _ س ـ 50 _	الأصلية للقيمة المعيارية ع = -2.5 هي	
$\frac{50 - \omega}{4} = \frac{2.5 - \omega}{1} \Leftrightarrow \frac{\omega - \omega}{\delta} = \frac{2.5 - \omega}{\delta}$	45 (أ) 45 ج) 10 د) 60	
-10= س-50+10→ 50+س=10		
س= 40(ب)		
العينة طبقية (د)	في دراسة إحصائية استهدفت طلبة	(5)
كليات مجتمع	كليات المجتمع ، أخذت عينة عشوائية	
+ + + + +	من كل كلية يتناسب عددها مع عدد	İ
ا ب جدد ه	الطلبة فيها فإن هذه العينة تسمى.	
بما أن العينات الجزئية مختلفة من حيث	أ) عنقودية ب) منتظمة	
العدد بناء على عدد كل كلية إذن طبقية	ج) معيارية د) طبقية	
ارتباط عكسي ← محصور بين -1، 0	أحد الأعداد التالية يمثل ارتباط	(6)
اِذن –0.7 (جـ)	عكسي بين متفيرين	
	0.7-(ب) 0.7 ج) 0 د) 0.7-(أ	

$3 = \frac{12}{4} = \frac{6+4+2+0}{4} = \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{-1}{\sqrt{3}}$ $3 = \frac{12}{4} = \frac{6+4+2+0}{4} = \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{-1}{\sqrt{3}}$ $3 = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$ $3 = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$ $1 = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{2}{\sqrt{3}}$ $1 = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{4}{\sqrt{3}}$ $1 = \frac{8}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$ (i) $2 = \frac{8}{4} = \frac{1}{\sqrt{3}}$ (j) $2 = \frac{8}{4} = \frac{1}{\sqrt{3}}$	اً) 2 ب)3 ج)8 د) صفر	(7)
	تقدم (12000) طالب للامتحان الشامل	(8)
زاوية القطاع= عدد الطلبة في القطاع · 360 العدد الكلي	نجح منهم (9000) طالب وتم تمثيل	
العدد الكلي	النتائج بطريقة الدائرة فما هي زاؤية	
39000	القطاع الدائري للناجحين	
$(3) 270 = 360 \times \frac{39000}{12000} = $	270 (ع ب) 120 ج) 240 د) 270 (أ	
$15 = \frac{300}{20} = \frac{2}{100} = \frac{300}{100}$ الوسط الأصلي	إذا كان مجموع (20) مساهدة هو	(9)
ن 20	(300) وأضيف (5) لكل مشاهدة فإن	
التعديل = إضافة (5)	الوسط الحسابي للمشاهدات بعد الزيادة	ļ
الوسط الجديد = القديم +5	30(م بـ 20(ب عـ 15)	
(ب) 20= 5 + 15 =		
نرتبها تصاعديا: 0، 1، 8، 10، 10، 11	ما قيمة الوسيط: 0، 8، 10، 1، 10،	(10)
$(2) 9 = \frac{10+8}{2}$	11	
2	اً) 10 ب) 11 ج) 13 د) 9	
$3=\sqrt{9}=$ الانحراف المعياري = التباين = 3	إذا كان التباين مجموعه قيم = 9 فما	(11)
(7)		
	3(ع بـ 4.5 جـ 18 (أ	

رقم فیشر = <u>الاسبیر باش /</u> ٪	إذا كان رقم لاسبير = 154.76٪	(12)
$7.\sqrt{153.5\times154.76} =$	رقم باش = 153.5٪ فإن رقم فيشر	
(ب) 154.13 =	الأمثل =	
	154.13 (ب /140.3 (۱	
	ج) 157.11٪ د) 157.63٪	
الأصلية : 6، 10، 8، 4، 12، 30	ما قيمة المتوسط المتحرك الثاني بطول	(13)
الجديدة: غ : 4+8+10 ، 4+8+10+6	(4) للسلسلة الزمنية التالية:	
30+12+4+8	30 ، 12 ، 4 ، 8 ، 10 ، 6	
4 الجديدة : 7، 8.5، 13.5	7(أ ب) 14 ج) 17 د) 8.5	
المتوسط المتحرك الثاني = 8.5 (د)		
معادلة الاتجاه العام = معادلة انحدار س	حسبت معادلة الاتجاه العام لسلسلة	(14)
عنن	زمنية لخمس سنوات فكانت س=	
س= 30 ن + ب	، 30ن+ ب	ĺ
$\overline{5}30 - \overline{\omega} = 30 = 1$	وكان ∑ س= 620 جد قيمة ب	
$\frac{620}{5} = \frac{2}{\omega} = \frac{2}{\omega}$	34 (ب 170 (أ	
$124 = \overline{\omega}$	530(2)	
ن: 1، 2، 3، 4، 5		
$\frac{15}{5} = \frac{3}{3} = \frac{3}{3}$		
العدد 3 3 = _ز		i
(3×30) –124 =		
34 = 90 - 124 =		
(ب) 34 = ب		

	\neg
	5)
الإحصاء (س) والاقتصاد (ص) هي:	
س = 1.2 – 1.2 ص وحصل طالب	
على علامة (90) في الاقتصاد كم	
تكون علامته المتوقعة في الإحصاء	
اً) 65.3 ب 82.1	
ج) 72.7 د) 95.2	
	6)
س، ص يساوي (0.50) ما طبيعة	
الارتباط	
أ) طردي ب) عسكي	
ج) تام د) لا يوجد ارتباط	
1) في توزيع طبيعي لعلامات (1000)	17)
طالب کان $\overline{w} = 63$ ، $\delta = 01$ ، ما	
عدد الطلبة الذين تزيد علاماتهم عن	
72، علماً بأن المساحة إلى يسار	ļ
(ع=1) هي 0.84	
ا) 840 (ب عب) 160	
ح) 340 د)	
	الإحصاء (س) والاقتصاد (ص) هي: الإحصاء (س) والاقتصاد (ص) هي: على علامة (90) في الاقتصاد كم التكون علامته المتوقعة في الإحصاء 82.1 (ب 65.3 أ.) (م 72.7 د) 95.2 (د) الإرتباط س، صيساوي (0.50) ما طبيعة الإرتباط بين أل طردي با عسكي الإرتباط بين أل طردي با عسكي الإرتباط بين أل طالب كان س = 26، ما طبيعي لعلامات (1000) ما طالب كان س = 26، ما عدد الطلبة الذين تزيد علاماتهم عن عدد الطلبة الذين تزيد علاماتهم عن العلامات (ع=1) هي 840 أ.) (م 1000) المساحة إلى يسسار على المساحة إلى يسسار العلى المساحة إلى يسسار العلى المساحة إلى يسسار العلى المساحة إلى المساحة إلى العسار العلى المساحة إلى العسار العلى

معدل الزيادة السكانية السنوية=	إذا كان عدد سكان مدينة عام	(18)
عدد السكان في نهاية الفترة — عددهم في البداية	1990 هــو (200) ألـف نـسمة،	-
طول الفترة الزمنية	وعددهم عام 1996 هـو (500) ألف	
	نسمة ما معدل الزيادة السكانية	
$\frac{300000}{6} = \frac{200000 - 500000}{10000 + 10006} =$	السنوية:	
6 1990 – 1996 (ب) ألف لكل سنة (ب) ألف لكل سنة (ب	أ) 300 ألف لكل سنة	
القد ترب على القد ترب	ب)50 ألف لكل سنة.	
	ج)400 ألف لكل سنة	
	د)42.8 ألف لكل سنة	
عدد الوفيات	إذا كان عدد سكان مدينة في منتصف	(19)
معدل الوفاة العام = عدد السكان ×1000	عام 2000 هـو مليـون نـسمة وعـدد	
5000	الوفيات = 5000 شخص وعدد المواليد	
(د) خطل ألف (د) $= 1000 \times \frac{5000}{1000000} = $	الأحياء = 8000 طفل ما معدل الوضاة	
	العام في المدينة لعام 2000	
	أ) 3 لكل ألف ب) 625 لكل ألف	
	ج) 8 لكل ألف د) 5 لكل ألف	
الرقم القياسي التجميعي = $\frac{8 \text{ن}}{8 \text{ ن}} \times 100$ ٪	إذا كان مجموع أسعار سنة الأساس	(20)
ع ~: أسعار سنة المقارنة	= 180 و مجموع أسعار سنة المقارنة	
ع س: أسعار سنة الأساس	= 150 فما قيمة الرقم القياسي	
$1.100 \times \frac{150}{1.00} = 1.00$	التجميعي للأسعار:	
180	7/20(ب ٪120 (أ	
(5) 1/83.3 =	ج) 83.3٪ د) 16.7٪	

ورة الشتوية	الدو	امتحان 2004	
الانحراف المعياري للقيم (2، 4، 5، 7) $\sqrt{2}$ (ب 3 (أ $\sqrt{3.25}$ (ع 2.25 (ج $\sqrt{3.25}$ (ع الانحراف للقيم = التباين للقيم $\sqrt{2}$ (س $\sqrt{2}$) $\sqrt{2}$ التباين للقيم = $\sqrt{2}$ \sqrt		مجموع انحرافات القيم عن وسطها الحسابي أ) 0 ب) 1 ج) قيم الوسط د)2 قاعدة: مجموع انحرافات القيم عن الوسط = صفر أ) العينات الاحتمالية العشوائية	1
$ \frac{18}{4} $ $ \frac{4}{4} $ $ \frac{2}{4} $ $ \frac{2}{4} $ $ \frac{4}{2} $ $ \frac{16}{4} $ $ \frac{25}{5} $ $ \frac{5}{49} $ $ \frac{7}{2} $	5	 ج) العنقودية د) الصدفه العينة العشوائية من أنواعها ← العنقودية (ج) المنوال للقيم : 2، 4، 6، 8، 10 ب) 4 ب) 4 ج) 6 د) لا يوجد منوال لا توجد قيمة تكررت أكثر من غيرها إذن لا يوجد منوال (د) 	3
		8.4.7.3.10.6: a vill burgell	
واحد من التالية من مقاييس التشتت أ) الوسط الحسابي ب) الانحراف المعياري ج) المنوال د) الوسيط الانحراف المعياري (ب)	6	$8 \cdot 4 \cdot 7 \cdot 3 \cdot 10 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 4 \cdot 8$ الوسيط للقيم : 6 · 6 · 6 · 7 · 8 · 6 · 6 · 7 د . 7 د . 7 د . 7 د . 7 د . 7 د . 7 د . 9 د . 10 د	4

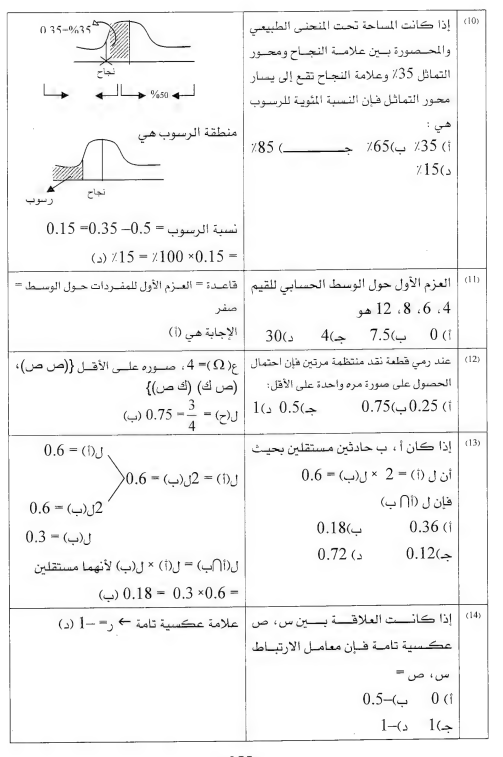
س، ص متغيران يأخذ كل منهما		إذا رمينا قرشاً كامل الاتزان دون تحيز في		
(10) قيم إذا كان مجموع مربعات		الهواء مرتين فإن احتمال أن تظهر الصورة		
الفروق بين رتب هذه القيم (28) فإن		في كلا الرميتين.		
قيمة معامل ارتباط سبيرمان:		$2(1) \frac{1}{4}(2) \frac{1}{16}(2) \frac{1}{2}(1)$		
0.40 (ب 0.70 ج 0.50 د) 0.40 (أ		4 16 2		
$\frac{2 \dot{\omega}^2}{(1-2)} = \frac{6}{(1-2)}$ معامل ارتباط سبيرمان	9	-1 1/21 1 21 - 41	7	
ن = عدد القيم = 10		الرمية الأولى الثانية ناتج ص—◄(ص ص)		
مجموع مربعات الفروق بين الرتب		ص ﴿ كِ كِ اللَّهِ الْمِي كَ)		
$28 = \frac{2}{2} = \frac{2}{2}$		ص → (ك ص)		
$\frac{28 \times 6}{(1-100)10}$ – 1 = معامل ارتباط سبيرمان		(UU) 4 U		
$0.17 - 1 = \frac{28 \times 6}{990} - 1 =$		$(5) \frac{1}{4} = (5)$		
0.8 ≈ 0.83 =		·		
الإجابة غير موجودة نأخذ إجابة 0.70 (ب)				
إذا أخذت الفئة (20-24) من جدول		إذا كان الوسط الحسابي لست مشاهدات (10)		
تكراري فإن طول الفئة يساوي		والوسط الحسابي لأربع مشاهدات (7.5) فإن		
2 (ع ج 6 ج 4 (أ		الوسط الحسابي المرجح للبيانات هو:		
	10	اً) 9 ب) 14 ج)7 د)17.5		
طول الفتّة = (الأعلى - الأدنى) +1		عدد كل المشاهدات = 4+6=10		
(ب) 5 = 1+ (20–24) =		الوسط الحسابي الكلي = ؟؟	8	
نوع المتغير في الغرفة الصفية		الوسط (6) مشاهدات الوسط لـ 4 مشاهدات		
أ) متصل ب) نوعي		$\frac{\omega}{\omega} = \frac{\omega}{\omega} = \frac{\omega}{\omega}$		
ج) مستمر د) كمي منفصل				
بما أن عدد الطلاب بالصف = معدود		$\frac{\omega}{4}$ $\frac{7.5}{1}$ $\frac{\omega}{6}$ $\frac{10}{1}$		
ومحصود إذن المتغير = كمي منفصل (د)	11	30 = 30 كس = 30		
		$\frac{30+60}{4+6} = \frac{2\omega \le +1\omega \le}{2\dot{\upsilon}+1\dot{\upsilon}} = \frac{30+60}{4+6}$		
		الوسط المرجح = $\frac{90}{10}$ = 9 (أ)		

إذا كان الوسط الحسابي لتوزيع ما		ا إذا كانت تحت (2= -2) هي 0.0228 فإن	
يساوي (80) والانحراف المعياري يساوي		المساحة فوق (Z=-2) هي	
(5) فإن العلامة المعيارية الستي تقابل		0.9775 (ب 0.9871 (۱	
العلامة (70) هي		ج) 0.9772 د) 9872	
0.2-(پ 2 (ب 0.2 (أ	15		12
2-(2)			
س = 80 ، 80 = 5 ، س = 70		0.0228	
_		0.0228	
$\frac{10-}{5} = \frac{80-70}{5} = \frac{\omega-\omega}{\delta} = \varepsilon$			
$(2) 2 - = \xi$		2-= 2	
		(1) ←	
		المساحة فوق ع = -2= ا المساحة تحت ء = 2	
		0.0228 -1 =	
		(ح) 0.9772 =	
2 1 1 1		أى من معاملات الارتباط هو الأفضل	
إذا كان ح1، ح2 حدثين مستقلين وكان		0.97 (باب قانو الاقطال المارية	
$0.3 = 0.4 = (2_7)$		ج) 0.95 (د) 0.95	
ل(ح1∩ح2) = تساوي	16	0.05 (3	13
0.85 (ع ب 0.12 ج 0.82 د) 0.7 (أ	10		13
بما أن ح1 ، ح2 مستقلين إذن		كلما اقترب معامل الارتباط من الأطراف	
$U(z \cap 1_{z}) = U(z \cap 1_{z}) \times U(z \cap 1_{z})$		[-[،1] كان أهوى *	
0.4 × 0.3 =		أقرب رقم للأطراف هو –0.97	
= 0.12 (ب)		أقوى معامل ارتباط = -0.97 (ب)	
إذا كانت معادلة انحدار علامات الإحصاء		الغرم الأول للمشاهدات	
(ص) على علامات المحاسبة (س) هي ص =		6، 3، 8، 9، 5، 7، 4 حول الصفر يساوي	
1 4 س+ 30 وكانت علامة أحد الطلاب في			
4			14
المحاسبة (80) فإن علامته بالإحصاء:	17		i
20(2) 50 ج) 70 ج) 60 (1) $20(2)$ ج) $30 + \omega \frac{1}{4} = \omega$			-
$30 + \omega = \frac{1}{4} = 0$		الغرم الأول حول الصفر = الوسط الحسابي	
1		$\frac{42}{7} = \frac{\omega}{2} = \frac{1}{2}$	
$30+20=30+(80\times\frac{1}{4})=0$		(_) 6 =	
ص = علامته بالإحصاء = 50(ج)		– ٥ (ب)	

عدد الأحياء (ب) معدل الولادة الخام = عدد السكان (ب)		اء إلى عدد السكان	نسبة عدد المواليد الأحي	
		ف لمعدل	في منتصف العام هو تعريد	
		ب) الولادة العام	أ) الخصوبة العام	
		وجات	ج) الخصوبة للنساء المتزر	18
		Ĭ.	د) معدل الخصوبة الكلي	
عدد المواليد الأحياء $\frac{3}{2}$ معدل الولادة $\frac{3}{2}$ عدد السكان $\frac{70}{25000000}$ $=$ $\frac{70000}{25000000}$		حياء لعام 97 سبعين	إذا كان عدد المواليد الأ	
		ألف طفل وكان عدد السكان في منتصف ذلك العام خمسة وعشرين مليوناً فإن معدل		
25 25000000 (ب) ألف طفل (ب)			الولادة الخام =	
		ب) 2.8/ ألث	أ) 6.1/ ألف طفيل	19
			طفل	
		د) 1.1/	ج) 4.8/ ألف طفل	
			ألف طفل	
		نية3، 3، -3 يساوي	معامل الخشونة للسلسلة الزم	
البسط المقام		ب) 4.05	1.35 (†	
3-,3,3 3-,3,3		1.8-(2	ج) 1.8	
$1 = \frac{200}{1} = \frac{1}{1}$				
3-, 3, 3				20
30	f			
1-3- 1-3	ļ			
20=16 +4				
20 10 14				
9 18 36				
$\frac{9}{5} = \frac{18}{10} = \frac{36}{20} = \frac{36}{20}$ معامل الخشونة				
= 1.8 (حـ)			1	1

امتحان عام (2005) الدورة الشتوية							
الكلية	كلية تصم عده تخصصات مختلفة	(1)					
+ + + + +	يراد اختيار عينة تمثل كل الطلاب						
Ais mis تمریض	يض الكية فإن أفضل أسلوب لاختيار						
العينة الطبقية (ج)	هذه العينة هو العينة العشوائية:	•					
	أ) البسيطة ب) المنتظمة						
	 ج) الطبقية د) العنقودية 						
ك٪ من الطلبة علامتهم أقل أو تساوي	إذا كانت علامات (30) طالب تقع	(2)					
(65) = رتبـة مئينـة 30 طالـب فـوق 65	فوق العلامة 65 فإن الرتبة المئينة						
إذن 20 طالب يساوي أو أقبل من 65	للعلامة 65 هي (حيث عدد الطلاب						
نسبة الطلبة الذين علامتهم أقل أو	الكلي 50)						
$=\frac{40}{100} = \frac{2 \times 20}{2 \times 50} = \frac{20}{50} = 65$	أ) 60٪ ب)40٪						
ان 100 2×50 50 (ب) 40٪ (ب	ج) 65٪ د) 35٪	,					
المحور السنى ← الحدود الفعلية	لتمثيل جدول تكراري باستخدام	(3)					
المحور الصادي← تكرار تراكمي	المنحنى التراكمي الصاعد فإننا						
الإجابة هي (أ)	نعين على المحور الأفقي (محور						
• 1	السينات)						
	أ) حدود فعلية ب) مراكز الفئات						
	ج) تكرار تراكمي د) التكرار						
العشير السابع= م	العشير السابع للقيم:	(4)					
$(1+9) \times \frac{70}{100} = 1$ رتبة المئين	11، 9، 6، 16، 17، 3، 22،						
100	8 ,5						
= 100 × 70 (المشاهدة السابعة بعد الترتيب)	ا 13.5 (أ						
تصاعدياً:	ج) 17 د) 10.5						
22 . 17 . 16 . 11 . 9 . 8 . 6 . 5 . 3							
70,							
م 16 = 70 (ب)							

المنوال = القيمة الأكثر تكرار = لا	المنوال للقيم: 5، 5، 5، 5، 5، 5،	(5)
يوجد	5	
الإجابة هي (د)	أ) 5 (أ	
	ج)O د) لا يوجد منوال	
المدى = أكبر قيمة — أصغر قيمة	مـدى القيم : 17، 20، 14، 9،	(6)
(i) 15 =5 -20 =	6 , 5 , 12	
	اً) 15 ب) 11	
	ج) 7 د)9	
الانحراف يتأثر بالضرب والقسمة	إذا كان الانحراف المعياري	(7)
المطلقة للعدد.	لمجموعة قيم يساوي (4) وضربت	
للتعديل: ضرب القيمة في (-3) وجمع	كل قيمة بالعدد (–3) وأضيف	
15	لها العدد (15) فإن الانحراف	
-3 × الانحراف الجديد = القديم	المعياري بعد التعديل =	
(ج) 12=3×4 =	1) 3 ب) 27 ج) 12 د) –12	
$55 = 0$, $\delta = \delta$, $\delta = 0$	إذا كانت أوزان مجموعة طلاب	(8)
$\frac{5-}{5} = \frac{60-55}{5} = \frac{\overline{\omega}-\omega}{\delta} = \varepsilon$	تتبع التوزيع الطبيعي بوسط	
	حسابي 60كغم وانحراف	
ع = -1 (ج)	معياري 5 كغم فإن القيمة	
	المعيارية للوزن 55 كغم	Ì
	اً) -5 ب) 5 جـ) 1 د) 1	
معامل التفرطح = 3 ← معتدل (متماثل)	إذا كان معامل التفرطح لتوزيع	(9)
معامل التفرطح <3 ← مفرطح	تكراري يساوي (3.6) فإن التوزيع	
معامل التفرطح >3 ← مدبب	يعتبر	
(د) المعامل = 3.6 $<$ مدبب (د)	أ) مفرطحاً ي) متماثلاً	
	ج) معتدلاً د) مدبباً	



$\frac{1}{2} = 6$ ، أ= المولود أنثى	ما توقع عدد الأطفال الإناث في العائلة	(15)
	المكونة من (6) أطفال:	
$3 = \frac{1}{2} \times 6 = 1 \times 3 = 3$ التوقع = ن× أ	6(ع ع ج 2(ب 1 (أ	
السلسلة الجديدة هي	المعدل المتحرك الثاني بطول (3)	(16)
, $\frac{10+8+3}{3}$, $\frac{8+3+4}{3}$, $\frac{3+4+5}{3}$	للسلسلة	,
$5 = \frac{15}{3}$	10 ، 11 ، 9 ، 10 ، 8 ، 3 ، 4 . 5	
$\frac{3}{3}$	1) 4 ب) 8 ج) 5 د) 5	
المعدل المتحرك الثاني = 5 (د)		
الوسط الحسابي للمتغيرين س، ص يحقق	إذا كانت معادلة الانحدار التنبؤ بقيم ص هي	(17)
معادلة الانحدار أي أن	: ص = 3س+ ب حيث الوسط الحسابي للقيم	
$70=\overline{}$, $20=\overline{}$	س(20) والوسط الحسابي لقيم ص (70) هاإن	
	قيمة (ب)	
ص= 3س + ب	10- (ب 10 (أ	
60–70 = → ← → + (20×30) 70	ج) 50 د) 50	
ب= 10 (أ)		
الرقم القياس البسيط = عر المقارنة ×100٪	إذا كان سعر سلعة عام 90 هـو 3 دنانير و	(18)
سعر الأساس	سعرها عام 2005 هـ و 6 دنانير فإن الرقم	
$(-)$ /200 = /100 × $\frac{6}{3}$ =	القياس سعر عام 2005 (اعتبر 90 سنة	
3	الأساس)	
	// 200 (أ // 300 (أ	
	ج)50٪ د) 150٪	
معدل الزيادة الطبعية = عدد المواليد الوفيات ×100	إذا كان عدد المواليد الأحياء في مدينة	(19)
(5) 7 = 1000 × $\frac{2000 - 9000}{10000000}$ =	عام 92 هو (9000) طفل وعدد الوفيات	
$(=)$ / = 1000 × $\frac{1000000}{1000000}$	في نفس العام هو (2000) فإن معدل	1
	الزيادة الطبيعية لهذه المدينة (لكل ألف)	
	عام 92 علماً بأن عدد سكان هذه المدينة	
	مليون نسمة	
	1) 11 ب)9 جـ)7 د)2	

مع دل الخ صوبة الع ام =	(20) إذا كان عدد المواليد الأحياء عام 95
عدد المواليد الأحياء ×1000 عدد النساء بسن الحمل	في مدينة (3000) طفل وعدد النساء
(i) $1 = 1000 \times \frac{3000}{3000000} = $	في سن الحمل في نفس العام (3)
3000000	ملايين فإن معدل الخصوبة العام لكل
	(1000) عام 95
	1) 1 ب) 10 ج) 100 د) 1000

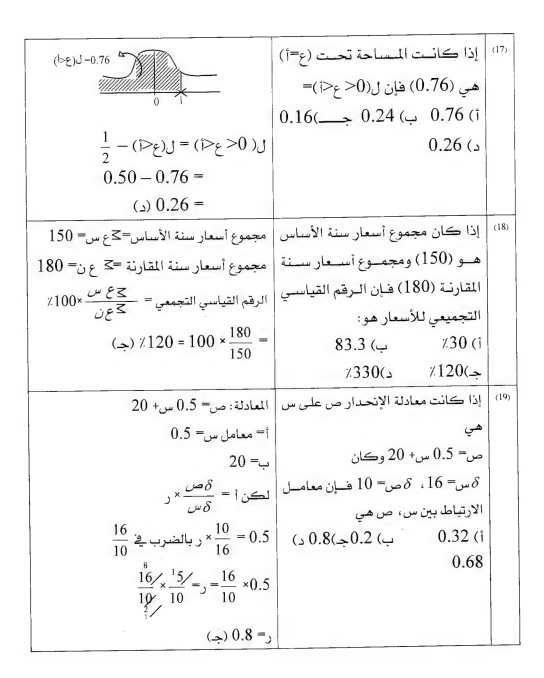
امتحان عام (2006) الدورة الشتوية									
لاحظ أن رقم الفرد الأول = 4 هذا يعني	(1) يراد اختيار عينة منتظمة حجمها								
أن العينة منتظمة ويبقى معرفة كم المقدار	(20) من مجتمع إحصائي عدد								
الذي يجب أن نقفزه بين فرد وآخر علماً أن	أفراده (300) إذا كان رقم الفرد								
أول فرد هو الرابع	الأول في العينة (4) فإن رقم الفرد								
رقم القفز = $\frac{100}{20} = \frac{300}{20} = 15$ رقم القفز = $\frac{15}{20}$	الثاني في العينة هو: أ) 8 ب) 15 ج) 24 د) 19								
الفرد الثاني = 4+51= 19 (د)	١٥ ك ك ١٥ (١ ج ١٥ (١ ج								
مجموع انحرافات القيم عن الوسط= صفر	(2) إذا كانت انحرافات (4) قيم عن								
س + 3–2س+7+7= صفر	2 2								
.: =5+7+3 +س2−س	7 ، 5) فما قيمة المتغيرس:								
- س+ 15 = ∴ ← ∴ = 15 (ب)	اً)0 ب)15 ج)–15								
	د)4								
$3 = \frac{12}{4} = \frac{6+4+2+0}{4} = \frac{-}{\omega}$	(3) الانحراف المتوسط (0، 2، 4، 6)								
الانحراف المتوسط للقيم ح	هو								
ن ن ن ن ن ن ن ن ن ن ن ن ن ن ن ن ن ن ن	أ) 2 ب)3 ج)8 د)صفر								
<u></u>									
3 3- 0									
1 1- 2									
1 1 4									
3 3 6									
مجموع 8									
الانحراف المتوسط = $\frac{8}{4}$ = 2 (أ)									

		إذا كان مجموع (6) قيم هو	(4)
القيم الثانية	القيم الأولى	(60) ومجموع (9) قيم أخرى هو	
ىن 9 = 2	ن=6	(45) فإن الوسط الحسابي لكل	
3 ص=45	3س= 60	القيم هو:	
$\frac{105}{15} = \frac{45+60}{9+6} = \frac{25}{15}$		1) 7 ب) 8 ج) 7.5 د) 7 (أ	
15 9+6	ن ا + ن 2		
	(i) $7 = \overline{\omega}$		
ن = 16، ع =-2.5	<u>س</u> = 50، التباي	إذا كان الوسط الحسابي	(5)
		لمجموعة من البيانات (50)	
$\frac{50-\omega}{s} = 2.5$	$\leftrightarrow \frac{\overline{\omega} - \overline{\omega}}{\overline{\omega}} = c$	وتباينها (16) فإن القيمة التي لها	
O	U	القيمة المعيارية (-2.5)	
$4 = \sqrt{16}$	$=$ التباین $=$ δ	1) 10 ب) 40 ح) 45 د) 60	
-	$\frac{50 - \omega}{4}$ $\frac{2.5 - \omega}{1}$		
=50+10 ←	- 10 س− 50 ج		
	س= 60 (د)		
ع7 = م70	العشير السابع =	العشير السابق للقيم:	(6)
(1+9	$) \times \frac{70}{100} = \frac{70}{100}$ الرتبة	.4 .17 .20 .5 .11 .9 .6	
	100	3 , 16	
// =]	$0 \times \frac{70}{100} =$	أ) 13.5 ب 17	
.11 .9 .6 .5 .4 .3	تــصاعدياً: 3	ج) 16 د) 10.5	
	20 ، 17 ، 16		
∀ .	ع = 16 (جـ)		

التكرار النسبي = 0.2، مجموع التكرارات =	إذا كان لدينا فئة تكرارها النسبي	(7)
50	(0.2) فكم تكرارها الأصلى علماً	
التكرار الأصلي=؟؟	بأنها أخذت من جدول تكراري فيه	
التكرار النسبي = الأصلي مجموع التكرارات	مجموع التكرارات (50)	
2 _ التكرارالأصلي	10(ء 25(ج 5(ب 2 (أ	
50 10		
100= 10× التكرار الأصلي		
التكرار الأصلي = $\frac{100}{10}$ = 10 (د)		
الوسط- المنوال = 3(الوسط- الوسيط)	في توزيع غير متماثل إذا كان	(8)
(36-45)3=45	الوسـط الحـسابي (45) والوسـيط	
45 – 45 = 27 = 27 = 27	(36) فإن المنوال.	
(i) 18 = _a = 27 -45	18 (أ) 18 ب) 28 ج) 42 د) 72	
ترتيب تصاعدي 5، 9، 12، 15، 19،	الوسيط للقيم (21، 9، 5، 12، 15،	(9)
21	(19)	
$(ب)$ 13.5 = $\frac{27}{2}$ = $\frac{15+12}{2}$ (ب)	اً) 8.5 (ب ع) 13.5 جر) 12 د)	
	15	
الفرم الأول حول الصفر = الوسط	الغرم الأول للمشاهدات (1، 2، 3،	(10)
$\frac{\omega \leq 1}{\omega} = \frac{\omega}{\omega}$ الحسابي	4، 5، 6) حول الصفر يساوي	
S	أ) صفر ب) 3.5 جـ)6 د) 21	
$(-)$ 3.5 = $\frac{21}{6}$ = $\frac{6+5+4+3+2+1}{6}$ =		

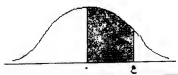
(11) معامل الخشونة للسلسلة الزمنية 4، 4، 6، 6، 6، 4 يساوي 1.6 (ء ع.5 (ب 0.625 (أ المقام **(8) (5)** معامل الخشونة = $\frac{8}{5}$ (د) إذا كان تباين (5) قيم يساوي التباين الجديد= القديم × (العدد)2 (9) وضربت كل قيمة بالعدد (2) $2(|2|) \times 9 =$ فإن التباين للقيم الجديدة (بعد (ج) 36 =4×9 = الضرب) هو ر) 6 12 (1 د)20 36(-

$$\frac{1}{12} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} = \frac{1}{12} - \frac{1}{4} + \frac{1}{12} = \frac{1}{12} - \frac{1}{12} - \frac{1}{12} + \frac{1}{12} - \frac{1}{12}$$



معــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	(20) إذا كان عدد المواليد الأحياء في إحدى المدن عام 1992 هـو (10000) طفل و
$1000 = \frac{2000 - 10000}{1000000} =$ (أ) الكن ألف (أ) الكن $8 = 1000 \times \frac{8000}{1000000} =$	عدد الوفيات في نفس العام هو (2000) فإن معدل الزيادة الطبيعية
1000000	لهـنه المدينـة لكـل ألـف هـو (عـدد سكان هذه المدينة مليون نسمة) (1) 8 ب) 2 حـر (2) د) 5

جدول التوزيع الطبيعي المعياري



ŧ	0	1	2	3	4	5	6	7	- 8	9
0.0	0.0000	0.0040	0.0080	0.0120	0 0160	0.0199	0 0239	0 0279	0 0319	0 0359
0.1	0.0398	0.0438	0.0478	0.0517	0 0557	0.0596	0.0636	0 0675	0.0714	0 0754
0.2	0.0378	0.0832	0.0871	0.0910	0 0948	0 0987	0.1026	0 1064	0.1103	0 1141
0.3	0.1179	0 1217	0 1255	0 1293	0 1331	0 1368	0 1406	0.1443	0 1480	0 1517
0.3	0.1554	0 1591	0 1628	0.1664	0 1700	0 1736	0 1772	C 1808	0 1844	0.1879
			6.1084	0.2019	0 2054	0.2088	0.2123	0.2157	0.2190	0.2224
0.5	0.1915	0 1950	0 1985		0 2389	0.2422	0.2454	0.2486	0.2518	0.2549
0.6	0.2258	0.2291	0 2324	0 2357	0 2704	0.2734	0.2764	0.2794	0.2823	0.2853
0.7	0.2580	0 2612	0 2642	0 2673	0 2996	0 3023	0,3051	0.3078	0.3106	0.313
0.8	0.2881	0 2910	0.2939	0.2967	0.3264	0 3289	0.3315	0,3340	0 3365	0.338
0.9	0.3159	0.3186	0.3212	0 3238	0.3204	0 3287	0.5515	0,55.0		
1 0	0.3413	0 3438	0 3461	0 3485	0.3508	0.3531	0.3554	0.3577	0.3599	0 362
1 1	0.3643	0.3665	0.3686	0 3708	0 3729	0 3749	0.3770	0.3790	6.3810	0.383
1 2	0.3849	0.3869	0.3888	0.3907	0 3925	0 3944	0.3962	0.3980	0 3997	0 401
1.3	0.4032	0 4049	0.4066	0.4082	0 4099	0.4115	0.4131	0.4147	0.4162	0 417
1.4	0.4192	0 4207	0.4222	0.4236	0 4251	0 4265	0 4279	0.4292	0 4306	0 431
	0.4222	0.4346	0.4357	0 4370	0.4382	0,4394	0 4406	0.4418	0.4429	0 444
1.5	0.4332	0 4345	0.4337	0 4484	0.4495	0.4505	0.4515	0.4525	0 4535	0.454
16	0.4452	0 4463	0.4573	0 4582	0.4591	0.4599	0 4608	0 4616	0 4625	0 463
1.7	0.4554	0 4564	0.4656	0.4664	0.4671	0.4678	0.4686	0 4693	0.4699	0 470
1.8 1.9	0.4641	0 4649	0.4726	0.4004	0.4738	0.4744	0.4750	0 4756	0.4761	0 476
1.5						2 .400	0.4003	0 4808	0.4812	0.481
2.0	0.4772	0.4778	0.4783	() 4788	0.4793	0.4798	0.4803	0 4850	0.4854	0.485
2.1	0.4821	0 4826	0.4830	0.4834	0.4838	0.4842	0 4846	0 4884	0.4887	0.489
2.2	0 4861	0.4864	0 4868	0.4871	0 4875	0 4878	0 4881	0.4911	0 4913	0.491
2.3	0.4893	0.4896	0 4898	0.4901	0.4904	0 4906	0.4909	0 4932	0 4934	0.493
2.4	0 4918	0 4920	0 4922	0 4925	0 4927	0 4929	0,4931	0 4752	0 47.77	
2 5	0.4938	0.4940	0.4941	0.4943	0 4945	0 4946	0 4948	0.4949	0.4951	0.495
2.6	0,4953	0:4955	0.4956	0.4957	0 4959	0.4960	0 4961	0 4962	0.4963	0.496
2.7	0.4965	0.4966	0 4967	0 4968	0 4969	0 4970	0.4971	0.4972	0 4973	0 497
2.8	0.4974	0.4975	0.4976	0.4973	0.4977	0.4978	0.4979	0 4979	0 4980	0 498
2.9	0.4981	0.4982	0.4982	0.4983	0.4984	0.4984	0.4985	0.4985	0 4986	0 498
	0.1000	0.4000	0.4007	0.4000	0.4988	0 4989	0 4989	0 4989	0.4990	0.499
3.0	0.4987	0.4987	0.4987	0,4988 0,4991	0.4992	0 4992	0 4992	0 4992	0.4993	0.499
3.1	0.4990	0.4991	0.4991	0.4991	0 4994	0 4994	0 4994	0 4995	0 4995	0.499
3.2	0.4993	0.4993	0.4994	0 4994	0.4996	0 4996	0.4996	0 4996	0 4996	0.499
3.3 3.4	0.4995	0,4993	0.4997	0 4997	0.4997	0 4997	0 4997	0 4997	0 4997	0.499
J. 4	0.1377	0.4771	V. 1					0.1000	0.4000	***
3.5	0.4998	0.4998	0 4998	0 4998	0.4998	0.4998	0.4998	0 4998 0 4999	0.4998	0.499
3.6	0.4998	0.4998	0 4999	0.4999	0 4999	0.4999	0 4999	0 4999	0.4999	1, 499
3.7	0.4999	0 4999	0 4999	0.4999	0 4999	0.4999	0 4999	0 4999	0.4999	3 499
3.8	0.4999	0.4999	0 4999	0.4999	0.4999	0.5000	0.5000	0 5000	0.5000	ri 500
3.9	0.5000	0 5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.3000	0,5000	0 3000		
•										

جدول الأرقام العشوائية

51772	74640	42331	29044	46621	62898	93582	04186	19640	87056
24033	23491	83587	06568	21960	21387	76105	10863	97453	90581
45939	60173	52078	25424	11645	55870	56974	37428	93507	94271
30586	02133	75797	45406	31041	86707	12973	17169	88116	42187
03585	79353	81938	82322	96799	85659	36081	50884	14070	74950
64937	03355	95863	20790	65304	55189	00745	65258	11822	15804
15630	64759	51135	98527	62586	41889	25439	88036	24034	67283
09448	56301	57683	30277	94623	85418	68829	06652	41982	49159
21681	91157	77331	60710	52290	16835	48653	71590	16159	14676
91097	17480	29414	06829	87843	28195	27279	47152	35683	47280
50532	25496	95652	42457	78547	76552	50020	24819	52984	76168
07136	40876	79971	54195	25708	51817	36732	72484	94923	75986
27989	64728	10744	08396	56242	90985	28868	99431	50995	20507
86181	78949	86601	46258	00477	25234	09903	36574	72139	70185
54308	21154	97810	86764	82869	11785	55261	59009	38714	38723
65541	34371	09591	07889	58892	92843	72828	91341	84821	63886
08263	65952	85762	64236	39238	18776	84303	99247	46149	03229
39817	67906	48236	16057	81812	15815	63700	85915	19219	45943
62257	04077	79443	95203	02479	30763	92486	54083	23631	05325
53298	90276	62545	21944	16580	03878	07516	95715	02526	33537
				.0000	V3070	0/310	73/13	02320	15551

المصادروالمراجع

المراجع العربية

- 1- جامعة القدس المفتوحة، مبادئ الإحصاء، الجزء الثاني، 1995
- 2- د. زياد رمضان، مبادئ الاحصاء الوصفي والتطبيقي والحيوي، 1991.
- -3 د. شفيق العتوم و د. فتحي العاروري: الأساليب الإحصائية، دار المناهج للنشر والتوزيع، الطبعة الأولى، 1995.
 - 4- عبد الحسين زيني، الإحصاء السكاني، وزارة التعليم العالي، بغداد،
 1980.
 - 5- أ.د عوض منصور وآخرون: علم الاحصاء الوصفي المبرمج، دار صفاء للنشر والتوزيع، عمان، 1999.
- 6- كامل فليفل وفتحتي حمدان: مبادئ الإحصاء للمهن التجارية، دار المناهج للنشر والتوزيع، عمان، 2004.
- 7- د. محمد صبحي أبو صالح، د. عدنان محمد عوض: مقدمة في الاحصاء، عمان، مركز الكتب الأردني، 1990.
- 8- مدني دسوقي مصطفى ، مبادئ في علم الإحصاء ، دار النهضة العربية ، مصر ، 1977.
- 9- موراي ر. شبيرجل، الإحصاء سلسلة ملخصات شوم، دار مالجدوهيل للنشر، 1977.

المراجع الإنجليزية

- 1. Murray R.spiegel, Theory and problemes of statistics, MC Graw-Hill Newyork, 1987.
- 2. William Mendenhall, Introduction to probability and statistics, 5th edition.

إصدارات حديثة 2008 دار البداية

د. احمد عبد السميع التفاضل والتكامل ملكة زهدى ملك مجتمعية التمريض د. احمد عبد السميع مبادئ الاحصاء د. احمد عبد السميع بحوث العمليات ملكة زهدى ملك أساسيات التمريض محمود عبد الغفور التثقيف الصحى محمود عبد الغفور الصحة النفسية التمريضية محمود عبد الغفور علم الأدوية تربية الطفل في الإسلام مصطفى اسعيفان د. أحمد عبد السميع الاحصاء التربوي وليد قمحية أقسام الفنادق وإدارة الأغذية الابداع إىمان د. عودة الله القيسى أراء إسلامية موسوعة كرة القدم قصي العتابي د.عودة الله القيسي فقه اللغة العربية معالجات وردود قصى العتابي أشهر شعراء انجلترا قبص النار فيصل الجعفري النقود والبنوك سامر جلدة هبة عبيد معجم مصطلحات التربية وعلم النفس وليد قمحية الإدارة الفندقية فلسطين بين حقيقة اليهود وأكذوبة التلمود احمد سالم رحال إيمان أبو غربية القياس والتقويم التربوى د. أيمن الشنطي محاسبة المنشات الخاصة

